

ESEN-CPS-BK-0000001045-ESE

00471189

مجلة جمعية المهندسين المصرية

٢٨ شارع رمسيس - القاهرة ج.م.ع ٧٤٠٥٦٩ / ٧٤٠٤٨٨

المجلد الثانى والعشرون

العدد الاول ١٩٨٣

هيئة تحرير المجلة

رئيس التحرير

دكتور مهندس / مصطفى الحفناوى

نائب رئيس التحرير

دكتور مهندس / محمد فهم صقر

المشرف الفنى

دكتور مهندس / توفيق احمد عبد الجواد

أمين الصندوق

مهندس / مدحت العلايلى

أعضاء

دكتور مهندس / محمد محمد الهاشمى

دكتور مهندس / على محمد كامل

دكتور مهندس / محمود أبو زيد

دكتور مهندس / أحمد خالد علام

دكتور مهندس / حامد حسنين عامر

دكتور مهندس / محمد العدوى ناصف

دكتور مهندس / صلاح السبكي

دكتور مهندس / عبد الرازق عبد الحليم

مهندس / عبد الملك العصفورى

دكتور مهندس / محمد زكى حواس

دكتور مهندس / فؤاد بهجت

دكتور مهندس / محى الدين سليم

■ تصدر المجلة ربع سنوية .

■ ترسل النصوص المطلوب موافقة هيئة التحرير على نشرها باسم السيد / رئيس التحرير . وهو غير مسئول عن فقد أو تلف أى نص .

■ تنشر المجلة المقالات التى تسهم فى رفع مستوى العلوم الهندسية وطرق ممارستها .

■ تقبل للنشر المقالات باحدى اللغتين العربية أو الانجليزية على الآلة الكاتبة ومعها ملخص بكل من اللغتين .

■ تذكر أسماء أصحاب المقالة كاملة باللغتين ومعها ألقابهم العلمية ووظائفهم .

■ يراعى ألا تتجاوز المقالة ٨ صفحات بالمجلة ، وفى سبيل ذلك يختصر الاشتقاق الرياضى ويستعاض عن الجداول بمنحنيات مرسومة بالحبر الشينى الاسود ، على أن يشغل المنحنى نصف صفحة على الاكثر ولا يشغل صفحة كاملة الا فى حالات استثنائية وسيصفر أى منحنى الى تلك المقاسات .

ويراعى الا يقل ارتفاع الحروف أو الارقام على المنحنيات المنشورة عن ٣ مم بعد التصغير .

■ يعنى بذكر المراجع المستقى منها المقال وتصنف تبعاً لاسم المؤلف ثم العنوان ثم المجلة أو الكتاب وتاريخه .

اشتراكات المجلة :

يتلقى أعضاء الجمعية نسخهم مجاناً .

ولغير الاعضاء :

الاشتراك السنوى للمهندسين ٢٠ جنيهاً
الاشتراك السنوى لغير المهندسين ٥٠ جنيهاً
الاشتراك السنوى للهيئات ٥٠٠ جنيهاً

وخارج مصر :

للأفراد ٧٥ دولار أمريكى سنوياً .
والهيئات ٥٠٠ دولار أمريكى سنوياً .
وذلك عن الاربع أعداد السنوية ويعامل العدد الواحد بواقع الربع من هذه القيمة .
وتعطى أولوية النشر بالمجلة للسادة الزملاء أعضاء جمعية المهندسين المصرية .

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٨٣/٢٩٨

التشييد والبناء	التصنيع والانتاج	الخامات الاولية والصناعات الكيميائية
القسم العربى :	القسم العربى :	القسم العربى :
■ الفرقة الجديدة		
د. سيد كريم ٤		
■ برج المهندسين		
د. محمد توفيق عبد الجواد ١٧		
د. توفيق احمد عبد الجواد ١٧		
■ تنمية وتخطيط الريف المصرى		
د.م. محمد احمد عبد الله ٢٦		
■ تخطيط وتصميم المدن		
جمعية التخطيط ٤٤		
■ مشروع ابتدائى للاتحة اتماب		
تخطيط وتقسيم الاراضى		
جمعية التخطيط ٥٣		
***	***	***
القسم الافرنجى :	القسم الافرنجى :	القسم الافرنجى :
■ معدل الزيادة فى معايير مرونة الخرسانة	■ اعتمادية الثابستور كقاطع دائرة	■ تحليل تراكم الضغط للمركبات وآبار الفاز
د. فاروق الحكيم ٤	أ.د. صلاح السبكى ٢٦	د. أيمن النجار ٣٨
■ دقة التثليث المسفر فى الشبكات المساحية	■ دائرة لتغيير زمن دورة الموجات المترددة	■ زيادة مسافة احتراق الحامض للطبقة باستعمال كلوريد الامونيوم
د. عبد الهادى سيد عبد العال ١٠	م. سمير درويش ٢٩	د. محمد مصطفى ٤٤
■ الميزان المائى لوسط الدلتا	د. عبد الهادى عمر ٣١	د. عبد الفنى راغب ٤٤
د. محمد المعتصم ١٧	■ طريقة مستحدثة لتعديل معامل القدرة فى شبكات الجهد المتوسط والمنخفض	
م. محمود سيف عيسى ١٧	د. محمد مسعود ٣١	
	د.م.م. عطعوط ٣١	

التشييد والبناء

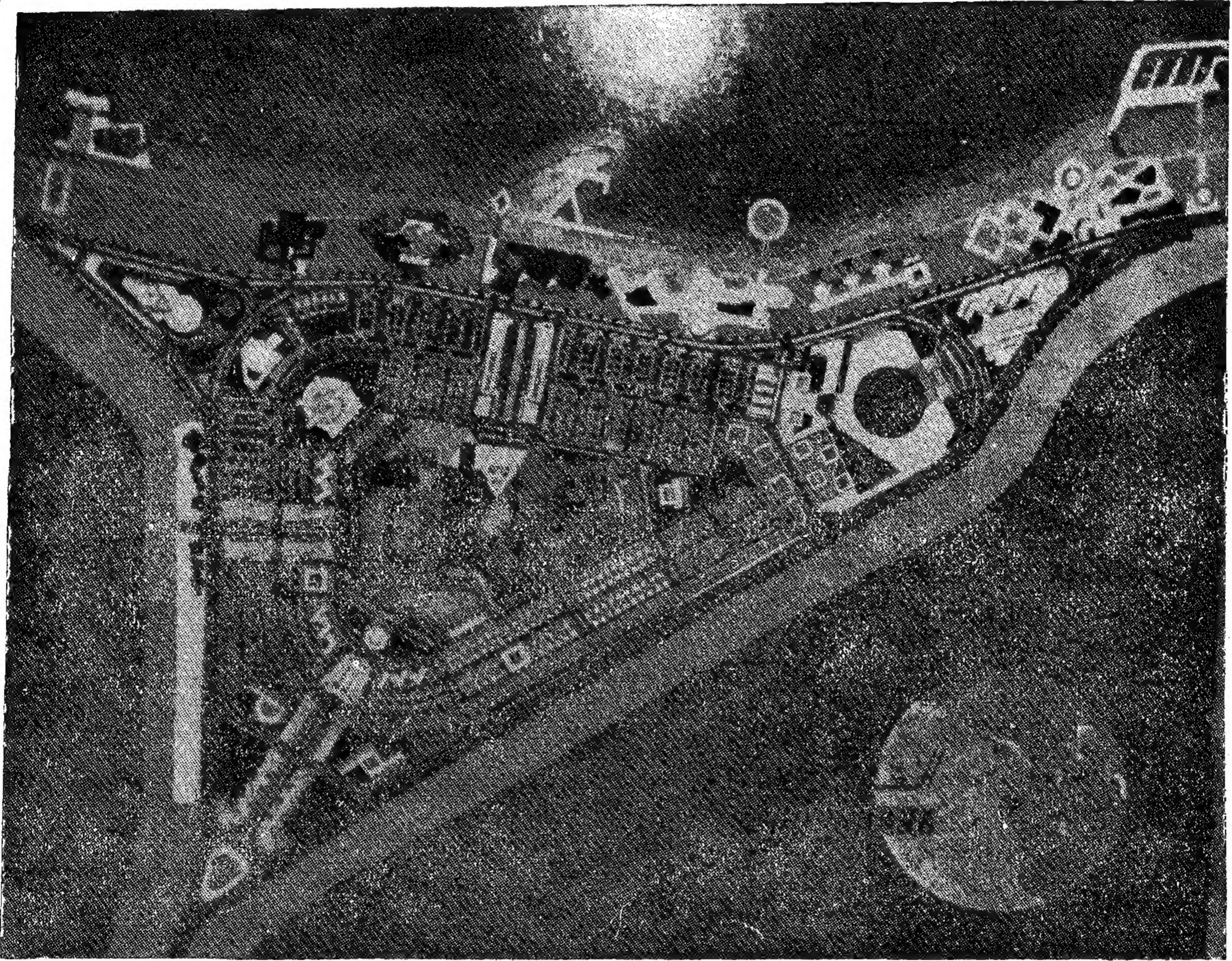
جمعية المهندسين المدنيين

جمعية المهندسين المعماريين

جمعية مهندسي الري

الغردقة الجديدة

د. سيد كريم



الطبيعة ثروة سياحية :

السياحة العلاجية .. فمن الممكن أن نجد لها مكانا ملائما على الشاطئ حيث الرمال الناعمة الدافئة الشمس الساطعة والهواء النقي .

السياحة الدينية .. وسيكون لها طابع مميز داخل محافظة البحر الاحمر .. فالاديرة مثل (دير سانت بولا) ودير (سانت انطونيوس) والتي من الممكن أن يأتي اليهما الوافدون من داخل مصر وخارجها في كل وقت طوال شهور السنة .. ولكن لتشجيع هذا النوع من السياحة برصف الطرق المؤدية الى الاديرة .

ومن خلال جولتنا المتعددة داخل محافظة البحر الاحمر .. يتضح أن السياحة هي المورد الاساسي والنشاط البشرى الرئيسى للمقيمين بالمحافظة .. فعليها تقوم قواعد وأسس التعمير في المستقبل لاتاحة فرص عمل لاعداد من المواطنين المقيمين بوادى النيل والدلتا .. كما أنها وسيلة لجذب المواطنين العائدين من الخارج لاستثمار أموالهم وكلنا يعلم أن عائد المشروعات السياحية سريع جدا .. خاصة بعد اتخاذ قرار بتحويل مطار الغردقة الى مطار دولى .. وذلك بالإضافة الى أن الامكانيات المتوافرة داخل المحافظة تعطى مجالا لاكثر من نوع من السياحة .. فعلى سبيل المثال :

كذلك المزارات الاسلامية .. وأهمها ضريح (سيدى أبو الحسن الشاذلى) الذى يجتذب آلاف السياح المسلمين فى كل عام والذى تستطيع أن تحقق عائد كبير من خلال توفير المرافق والخدمات اللازمة ورصف الطرق المؤدية له وتوفير محطات الخدمة واعداد الاستراحات اللازمة .

السياحة الاجتماعية : وبالذات سياحة الاسرة متوسطة الدخل فى الوجه القبلى أى المناطق القريبة من الوجه القبلى .. بدلا من تراحهم على مصايف الوجه البحرى .. ولذلك فمن الممكن من خلال تنظيم الرحلات والبرامج المعدة وعمل المخيمات أن تزدهر السياحة الاجتماعية .

سياحة المهرجانات والهوايات .. ويمكن أن تجد لها متسعا فى صفحة البحر وصيد السمك يمكن أيضا انعاش هواية الصيد أو التصوير تحت الماء أو الغطس والغوص والانزلاق على الماء أو ركوب المراكب الشراعية عن طريق تنظيم المسابقات وعمل المهرجانات الخاصة بها ..

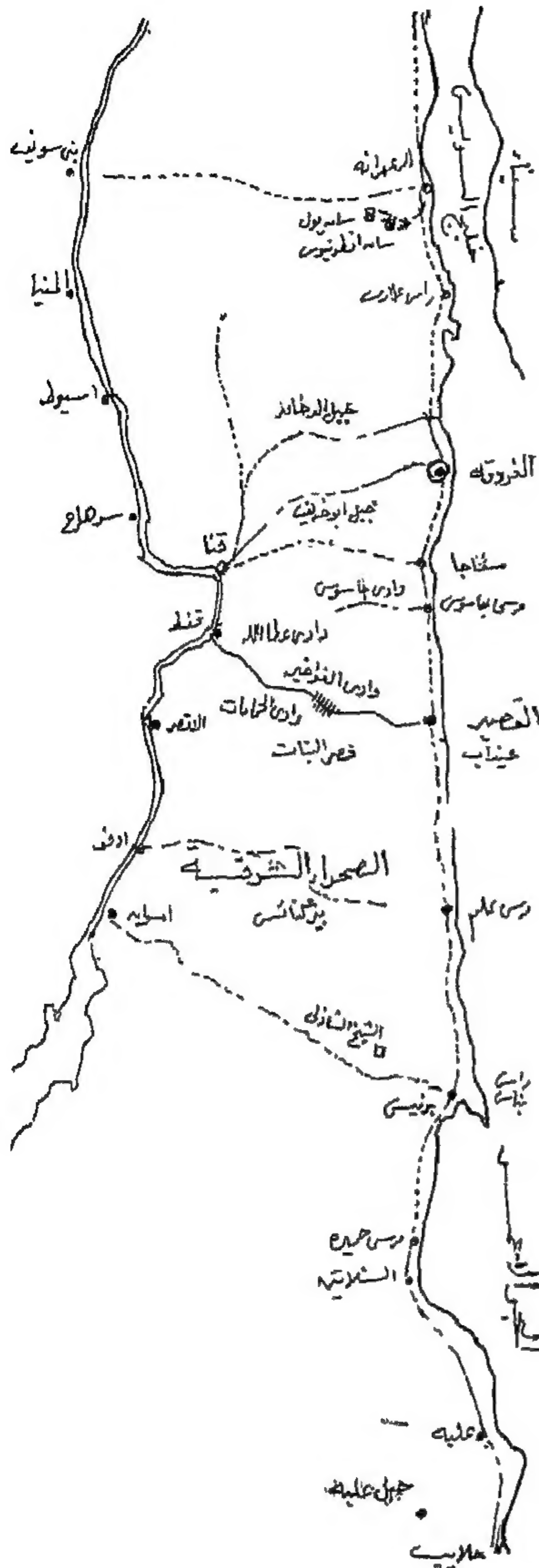
عودة الى التاريخ

وفى نهاية الجولة .. أقف أتأمل المكان .. وابحث فى امكانيات هذه المحافظة الكامنة والمهددة .. فهناك شق واسع بين واقع هذه المنطقة وامكانياتها الضائعة .. نعم فهذه المحافظة بكل ما تملك من ثروات طبيعية وآثار تاريخية ومناخ رائع طوال العام كان لا بد أن تتحول الى مركز سياحى عالمى يجذب السائحين والمستثمرين من كافة أنحاء العالم .. ولكن هذا لم يحدث على الرغم من أن هذه المنطقة لها مكانة تاريخية عظيمة والتي ترجع الى العصور البطلمية والرومانية وتمتد حتى الفتح الاسلامى ولنسمع ماذا يقول التاريخ عن هذه المنطقة .

يقول التاريخ .. تحكى النقوش الاثرية بالمنطقة عن حملة أرسلها امنحات الثالث ١٨٠١ ق م لارتياح الصحراء الشرقية واستخراج الذهب وقطع الاحجار كذلك أرسل رمسيس الثانى حملة تكونت من ٨٥٠٠ رجل منهم المهندسون والفنيون فى الرسم والنحت كان هدفها جلب الاحجار اللازمة لمعبد (آمون) بطيبة (الاقصر حاليا) .

ثم جاءت أغرب رحلة استكشافية لهذه المنطقة فى عهد فيخار الثانى ٩٩٦ - ٩٥٤ ق م حيث أرسل اسطولا صغيرا سار فى أهد موانى البحر الاحمر للكشف عن ساحل أفريقيا وظلت الرحلة ٣ سنوات تدور حول النشاط حتى بلغت بوغاز جبل طارق وعادت لبحيرات أفريقيا .

كذلك الحملات التى أرسلتها (حتشبسوت) والتى سجلت اخبارها على جدار معبدها فى الدير البحرى والتى كان هدفها جلب البخور والعطور واللبان .. وفى عهد الغزو الفارسى لمصر ظل الاهتمام مستمرا لاستغلال الصحراء الشرقية ويدل على ذلك النقوش الموجودة فى (وادى الحمامات) ..



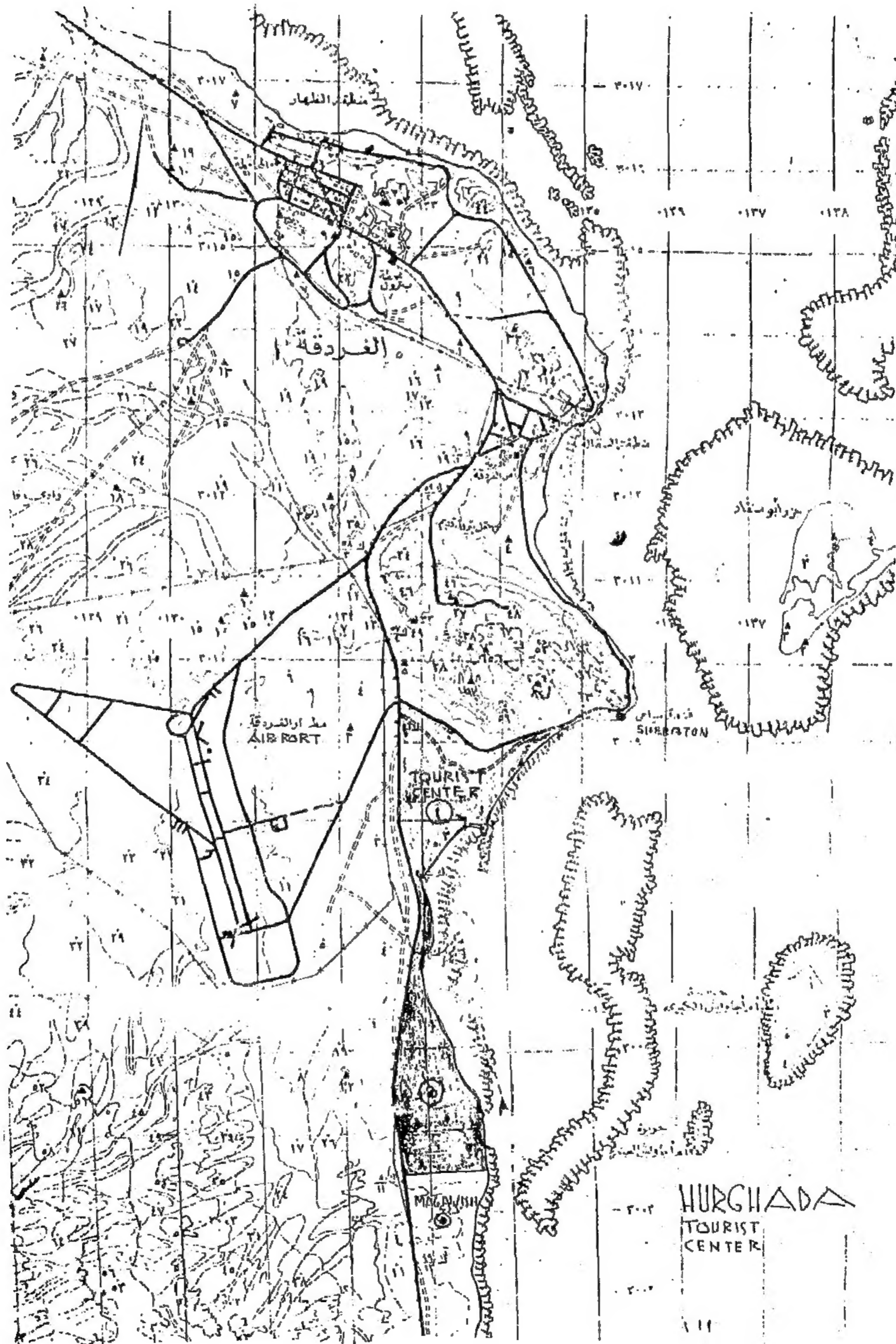
وفى العصر الرومانى .. استمر الاهتمام بسواحل البحر الاحمر ومازالت اطلال مدنهم الاثرية باقية حتى الان فى منطقة (جبل الدخان) وفى فترة اضطهاد الرومان للمسيحيين غر بعض الرهبان من الصحراء الشرقية وتأسست حركة الرهبنة فى مصر على يد الراهبين (سانت بولا) و (سانت أنطونيوس) وهما أول ديرين فى العالم ويأتى لزيارتهما كل عام من المصريين والاجانب آلاف من المسيحيين .

وجاء الفتح الاسلامى وانتشرت هجرة القبائل العربية لمصر وأصبحت موانى البحر الاحمر (القصير .. عيذاب ..) طرقا للحج والتجارة التى انتصرت فى عهد المنتصر بالله الفاطمى عام ٤٦٠ هـ وفى ابريل ١٨٨٣ م و٥٧٨ هـ وقعت المعركة الحربية بين المسلمين والصليبيين عند ميناء (عيذاب) انتصر فيها المسلمون فى عهد صلاح الدين الايوبى على القائد الصليبي (أرناط) وقد أصبح ابريل منذ هذا الوقت عيدا قوميا للمحافظة حتى عام ١٩٧٠ .

وفي يناير ١٩٧٠ قامت المعركة الكبيرة بين المصريين واسرائيل دارت رحاها فوق جزيرة شدوان ، وانتصر فيها المصريون فأصبح يوم ٢٢ يناير العيد القومى لمحافظة البحر الاحمر .

وان كنا قد سئنا الحديث عن كيفية علاج مشاكل مصر الاقتصادية وكيفية الاستفادة من ثروات مصر السياحية وهؤلاء الذين يوزعون نصائحهم علينا ووضع خطط على الورق وللمناقشات .. فاذا استبعدنا هذه النظرة .. ونظرنا حولنا فسنجد المستقبل .. فهذه الصحراء بكل ما فيها من ثروات طبيعية وتاريخية هي الرصيد الذى احتفظ به القدر وأدخره

لمستقبل مصر .. وهذا ما يؤكد الخبراء فهى المجال الوحيد المفتوح امام الوادى الضيق .. ولا شك ان كل الاهداف الكبيرة تحتاج الى جهد عظيم .. خاصة فى الصحراء الشرقية التى تضم مجاويش والفردقة وسفاجة ورأس غارب والعين السخنة تمثل ربع مساحة مصر .. وقد أكد الخبراء ان هذه المنطقة هى منجم المستقبل وان ساحلها الطويل مؤهل لقيام خمسة موانئ رئيسية تقضى على التكديس فى الموانئ ويفتح الطريق لتبادل المنتجات مع الجزيرة العربية والخليج ... وانها قادرة على سد احتياجات مصر من الاسماك .. وان منها تبدأ خريطة مصر المستقبل ..



الفردقة : أقدم مدينة سياحية على أرض مصر اتخذت اسمها من عصور ما قبل التاريخ حيث أطلق عليها اسم أرض حور أو حورجت وهو الاسم الذى لازال يطلق عليها فى اللغات الأجنبية حور جادا ، كما أطلق على البحر الأحمر اسم بحر حور والذى تصف الأساطير القديمة أن اتباع الإله حورس دخلوا مصر عن طريق البحر الأحمر وشواطئه وكانت موانيه المشهورة من عهد ما قبل الأسرات ملتقى القوافل البحرية من الجنوب والشرق ولذا فتعتبر شواطئ البحر الأحمر من المناطق الأثرية الهامة بما تحويه من موانى وأثار ومناجم ارتبطت بمختلف العصور التاريخية ابتداءً من عصر ما قبل التاريخ الى مختلف العصور الفرعونية والرومانية والقبطية والإسلامية .

وستلعب تلك الآثار دوراً حيوياً فى تخطيط السياحة الأثرية فى برنامج التخطيط السياحى العام للبحر الأحمر ومركزه السياحى بالفردقة .

وقد وقع الاختيار على شاطئ الفردقة لإقامة المركز السياحى أو العاصمة السياحية للتخطيط السياحى الشامل للبحر الأحمر ، حيث أنها تجمع بين الخامات أو الثروات السياحية الكاملة التى تكون العناصر السياحية المتكاملة للتخطيط واقتصاديات التنمية السياحية والتى لم تتجمع فى التخطيط السياحى لاية منطقة أو مدينة أخرى أو شاطئ سياحى آخر وتتمثل فيما يلى :

١ — **جو المنطقة :** ودوره درجات الحرارة والرطوبة وساعات اشراق الشمس وأثر اشعتها طيباً وسرعة الرياح واتجاهاتها والتى تسمح مجتمعة باستغلال الشاطئ والمنطقة الكاملة له الى مصيف ومشتى عالى مستمر ودائم الاستغلال بحيث لا تتغير فيه السياحة بموسم معين أو أشهر محددة فى السنة وهى من المميزات التى لا تتوافر فى أى شاطئ أو منطقة سياحية أخرى .

٢ — **الشاطئ البحرى :** وشهرته العالمية بشعبه المرجانية وأحيائه المائية التى تعتبر بالنسبة لهواة الغطس وجمعياته العالمية جنة السياحة تحت الماء بجانب هوايات الصيد المختلفة وما يرتبط بها من مختلف نواحي الرياضة والألعاب المائية كالانزلاق والطيران المائى وغيرها مما تجذب السواح والهواة من مختلف أنحاء العالم .

ويتيزر الشاطئ الذى وقع عليه الاختيار لتخطيط المدينة بموقعه الطبيعى وامتداد اتجاه شاطئه البحرى فى اتجاه الجنوب الشرقى ، حيث يتمتع بالحماية الطبيعية من العواصف والرياح التى تهدد الكثير من شواطئ البحر الأحمر وفى المناطق المحيطة بالمنطقة نفسها كذلك حماية شاطئ الاستحمام من التيارات المائية التى تعرض المستحمين للاخطار .

وبذلك تعتبر تلك المنطقة التى وقع عليها الاختيار لتخطيط المدينة السياحية المنطقة الوحيدة بالشواطئ التى تتوافر فيها تلك الميزات مجتمعة .

يشتمل تخطيط الشاطئ على ثلاث موانى لخدمة المدينة احداها للغطس والسياحة بين الشعب المرجانية مزودة بمختلف السفن والقوارب والمعدات التى يحتاج اليها الهواة للغطس والتصوير والترفيه ... الخ . وميناء للصيد به معدات الصيد بمختلف وسائله وميناء ثالث لليخوت والألعاب المائية .

٣ — **السياحة العلاجية :** وقد كشفت البحوث الطبية الخاصة بإمكانات السياحة العلاجية العالمية التى تنفرد بها المدينة والتى تجمع بين العلاج بالمياه البحرية وطينة الشعب المرجانية واشعة الشمس والرمال والمياه المعدنية وطينة تراب المناجم وغيرها مما أعد له برنامج كامل ومركز للسياحة العلاجية على الشاطئ يدار فى نفس الوقت بالطاقة الشمسية ، ويرتبط مركز السياحة العلاجية بمعهد لبحوث طب البحر الأحمر ومستشفى تخصصى .

كما سيكون للمركز العلاجى بعض نقاط الارتكاز غرق بعض الجزر القريبة لمراكز النقاها والاستجمام .

٤ — **السياحة الأثرية :** وتشمل بالدور الاول حماية آثار البحر الأحمر واعادة كشفها وتقييمها وتسجيل تاريخها واعدادها سياحياً وتتمثل فى مجموعة من الآثار والمناجم والحفريات والموانى والتى ستلعب دوراً هاماً فى الدوريات السياحية الأثرية والتى ستصل بعض دوراتها بقنا والاقصر عبر الطرق الأثرية القديمة التى كانت تصل تلك المدن بموانى البحر الأحمر القديمة . ويربط السياحة الأثرية بالمدينة متحفا لحضارة البحر الأحمر يكون فى نفس الوقت مركز للاعلام السياحى الخاص بحضارة مصر بصفة عامة .

٥ — **السياحة الثقافية :** تتمثل فى الناحية التاريخية فى متحف الحضارة سابق الذكر والتى تقوم وزارة الثقافة حالياً بعمل الدراسات الخاصة بحماية آثار البحر الأحمر وإقامة متحف حضارة البحر الأحمر بمعاونة هيئة اليونسكو اسوة بما قامت به لحماية آثار النوبة وإقامة متحفا بأسوان .

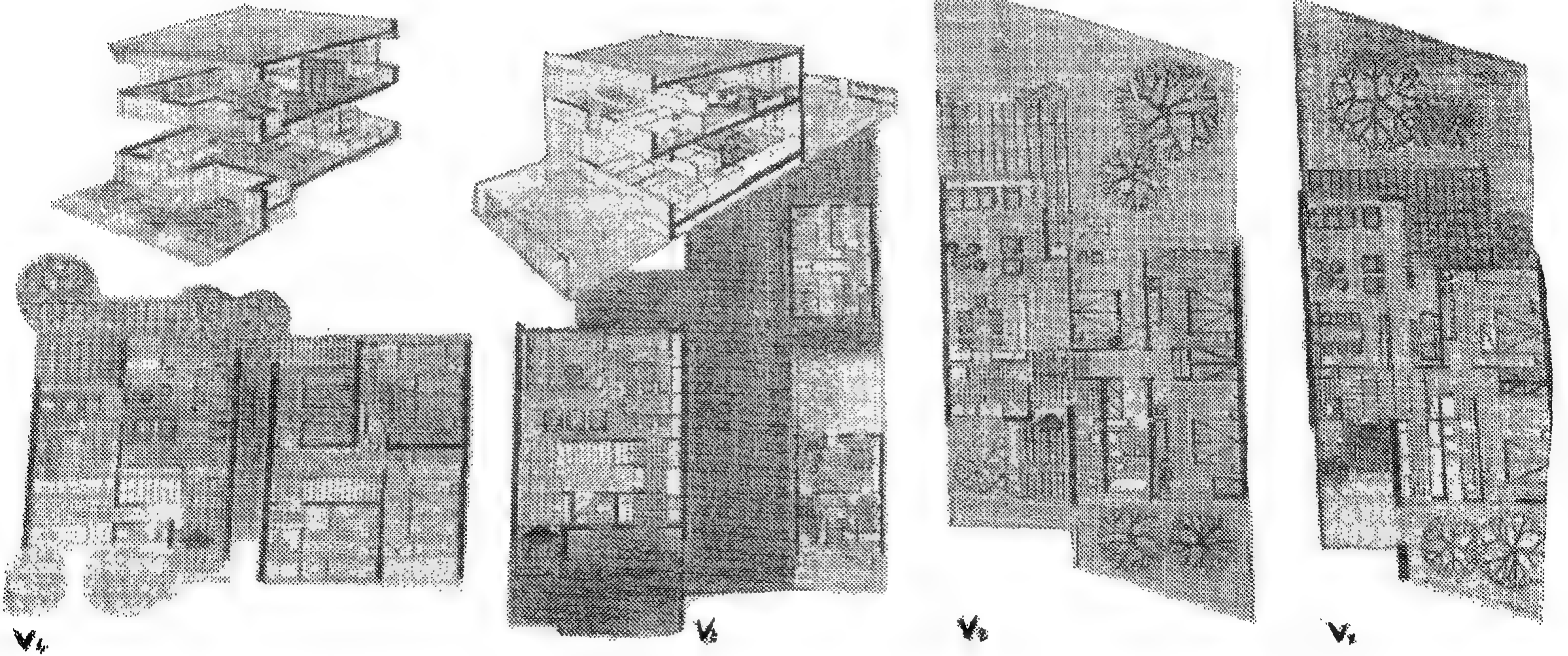
وتشمل السياحة الثقافية بحوث الأحياء المائية التى تتمثل فى أكواريوم المدينة السياحية الذى يجمع بين البحث العلمى والترفيه السياحى — كما يشمل تخطيط السياحة الثقافية اجتذاب المؤتمرات العالمية المتخصصة سواء فى الآثار أو الأحياء المائية أو السياحة العلاجية ومؤتمراتها الطبية ومعهد البحوث الطبية الخاص بأمراض البحر الأحمر ومؤتمراته التخصصية .

٦ — **الرياضة والترفيه** : بالإضافة الى رياضة الصيد والغطس وغيرها من أنواع الرياضة والترفيه المرتبطة بالشاطئ والتي سيعدها المسابقات العالمية الموسمية المرتبطة ببرنامج التنمية العامة للسياحة فقد أمكن توفير الرياضة البرية العالمية بأنواعها للمدينة ابتداء من النادى الرياضى بمختلف ملاعبه التى ستعقد لاستقبال المباريات العالمية سواء فى كرة القدم (دورة البحر الاحمر) الى التنس ومختلف ألعاب الكرات بجانب ناد للصيد ورحلات الصيد البرية والصحراوية بالمنطقة وناد للفروسية الترفيهية لاقامة حفلات الفروسية وسباق الحمير والجمال . بجانب ناد للجولف لهواة الجولف ونواديه العالمية التى تقام فى مختلف المناطق السياحية فى العالم خاصة فى المناطق السياحية التى يسمح جوها بممارسة هواية الجولف طوال العام .

٧ — **خدمات النقل السياحى** : تركزت خدمات النقل السياحى للمدينة فى محطة النقل السياحى التى تقع عند مدخل المدينة الجنوبى وتحتوى المحطة مركز النقل والانتقال للاوتوبيسات السياحية الخاصة واتوبيسات النقل العام وسيارات التاكسى السياحى والرحلات السياحية ومهبط طائرات الهليكوبتر السياحى الذى يرتبط بالمدينة وبالمناطق السياحية المحيطة بها كالا قصر وأسوان ومختلف المناطق السياحية . كما تقع المحطة على اتصال مباشر بمطار الفردقة الذى سيتحول فى المستقبل القريب الى مطار عالمى .

ويقع فى مواجهة المحطة ميناء اليخوت الذى سيكون معدا لاستقبال بواخر الرحلات واليخوت وخصصت المنطقة المواجهة للمحطة لاقامة فندق للترانزيت لسد احتياجات السياحة والرحلات الطارئة ولاقامة الترانزيت .

كما أعد بالمدينة شاطئ خاص لسياحة المقطورات (الكارافان) أعد له فى التخطيط ما يحتاج اليه من



✳ عناصر التخطيط السياحي :

الموقع والمساحات :

تم اختيار الموقع السياحي أو العاصمة السياحية للبحر الأحمر في المنطقة الواقعة على الشاطئ الجنوبي لمدينة الغردقة عاصمة محافظة البحر الأحمر على مسطح من الأرض مثلث الشكل . يمتد شاطئها على البحر الأحمر بطول ٣ كيلو مترات من نهاية أرض فندق الشيراتون الى تقابل الطريق العام (الغردقة سفاجا) ويمتد في اتجاه الشمال الغربي بطريق الغردقة شيراتون (طريق المطار) بطول ٢ كيلو متر والحد الجنوبي للأرض طريق الغردقة سفاجا بطول ٣ كيلو مترات تقريبا .

وتبلغ المساحة الكلية للموقع (المرحلة الاولى في التخطيط) والمحدد طبيعيا بالشاطئ والطرق العامة المحيطة به ٢٥٠ هكتار (٢٥٠٠٠٠٠ متر مسطح) ٦٠٠ فدان تقريبا .

تم توزيعها في التخطيط العام كما يلي :

متر مسطح	
٢٠٠٠٠٠	حرم الشاطئ الرملي
٥٠٠٠٠٠	الشاطئ السياحي (الخدمات الفندقية)
٦٥٠٠٠٠	الاسكان السياحي والعام
١٢٠٠٠٠	المباني والمنشآت العامة
٨٠٠٠٠	المناطق التجارية والخدمات العامة
٢٥٠٠٠٠	الحدائق والملاعب الرياضية
٧٠٠٠٠٠	الطرق وخدمات المرافق
٢٥٠٠٠٠٠	

✳ الخدمات الفندقية والشاطئ السياحي :

يبلغ طول الشاطئ السياحي بالمدينة ثلاث كيلومترات وبعمق ٢٠٠ متر من حد المد الأقصى الى الكورنيش السياحي وتبلغ الكثافة الفندقية بالشاطئ ٤٠٠٠ ساكن تم توزيعها وفقا للتخصصات السياحية المكمل لبرنامج التخطيط كالتساحات العلاجية وسياحة الغطس والقرى السياحية والموتيلات كما وزعت بالنسبة لمختلف المستويات السياحية وفقا للسياسة الدولية ومتطلباتها بالنسبة للمنطقة سواء للسياحة الخارجية أو الداخلية للأفراد أو المجموعات .

✳ خدمات الاسكان السياحي :

يشمل تخطيط الاسكان السياحي بالمدينة ٨٠٠ وحدة سكنية من مختلف وحدات البانجالو والشاليهات السياحية والفيلات المختلفة الطابع والمساحة تبعا لموقعها في التخطيط ويشمل برنامج تعمير المدينة تقسيمها الى عدة مناطق اسكانية منها الاسكان السياحي وتقوم المحافظة بالاتفاق مع احدى شركات الاسكان السياحي (الانشاء الجاهز وتصنيع

البناء) ببناء البانجالو والفيلات السياحية وتمليكها بالتقسيط كاملة التأسيس والخدمات أو بدونها تبعا لرغبة المشتري . وفي مناطق الاسكان العسادي والتجاري تملك الاراضي ويقوم السكان ببنائها بمعرفتهم وفقا للرسومات والتصميمات التي تقدمها المحافظة للسكان للمحافظة على طابع المدينة ومستواها السكني .

أما المباني والمنشآت السياحية العامة بالمدينة فقد وزعت على مختلف مناطق المدينة كل حسب دورها في التخطيط وعلاقة عملها بمختلف طبقات الاسكان .

✳ الموقع والتخطيط العمراني :

تم اختيار موقع المركز السياحي أو العاصمة السياحية للبحر الأحمر لتخطيطه السياحي العام ، والذي سيكون في نفس الوقت مركزا للتنمية السياحية واقتصادياتها بالنسبة للمشروع بأكمله وذلك وفقا لمجموعة من المميزات والاشتراطات التي يلزم توفرها في الموقع المختار وتتمثل تلك الاشتراطات أو عناصر التكوين في مدى طول الموسم السياحي وارتباطه بطبيعة الجو ودرجات الحرارة والرطوبة والخدمات السياحية المتاحة لتحقيق أكثر ما يمكن من نوعيات السياحة التي تحقق رغبات السياحة العالمية وتغطي المواسم السياحية جميعها على مدار السنة كالسياحة العلاجية وعلاقتها بجو المنطقة وأثر مياهها وشعبها المرجانية في العلاج والمياه المعدنية في وديانها القريبة ونباتاتها الطبيعية التقليدية والسياحة الثقافية بها يحيط بالمنطقة من آثار تنتمي الى جميع العصور التاريخية وتمتد دوراتها لتصل الى الاقصر وأسوان والسياحة الدينية التي تحيط مزاراتها بالمنطقة من أديرة مسيحية وإسلامية معروفة يحج اليها آلاف الزوار كل عام من مختلف أنحاء العالم كما ستمتد دورات السياحة الدينية لتنظيم رحلات العمرة والحج والتي لا تبعد أكثر من بضعة ساعات . .

والسياحة الرياضية لمختلف أنواع الرياضة في العالم والتي يمكن ممارستها طوال العام وما يتبعها من رياضة تسلق جبال البحر الأحمر وزيارة محاجره ومناجمه وسياحة الصيد في الوديان والصحاري المحيطة بالمنطقة لصيد البط والطيور والصقور وصيد الغزلان . .

هذا بجانب السياحة الترفيهية أو سياحة الإقامة التي تعتبر العامل الاول في الدخول السياحي العالمي في العصر الحديث وهي سياحة الإقامة على الشواطئ في مختلف فصول السنة . .

وقد توفرت تلك العناصر أو المميزات مجتمعة في الموقع الذي وقع عليه الاختيار على الشاطئ الجنوبي لمدينة الغردقة عاصمة محافظة البحر الأحمر وتبلغ مساحة أرض الموقع ٧٠٠ فدان تقريبا وهو الحد الأدنى لإقامة المركز السياحي المتكامل الذي يمكن تحقيقه عمليا وفقا للدراسات الاقتصادية التي تؤمن تحقيقه وإخراجه الى خير الوجود . .

كما أن الكثافة السكانية تختلف تبعاً لنوع الاسكان السياحي نفسه ان كان قرية سياحية مبعثرة أو موتيل من ثلاثة أدوار أو فندق متعدد الادوار ..

وما يطلق على ما يسمى بالاشتراطات الخاصة بالكثافة السياحية ينطبق على الكثافة السكانية في المدينة نفسها بمختلف أحيائها السكنية والتجارية والتي قد تختلف من منطقة الى أخرى ومن حى الى آخر بل ومن شارع الى آخر والتي درست بمقتضاها كل ما يختص بالكثافة السكانية سواء السياحية أو المدنية وعلاقة الكثافة السكانية في كل منها بمسطحات المباني والشوارع وأماكن الانتظار والحدائق العامة والخاصة والمسطحات الخضراء والملاعب الرياضية .. الخ .

أما الموقع الذى تواغرت فيه جميع الاشتراطات السابقة الذكر ليقام عليه المركز السياحى فقد تم اختياره على الشاطئء الجنوبى لمدينة الفردقة وخليج يمتد شاطئه من فندق شيراتون الى حدود فندق مجاويش وهى المنطقة التى تدخل ضمن كردون المدينة ويبلغ طول شاطئء الخليج بأكمله سبعة كيلو مترات تقريبا . . .

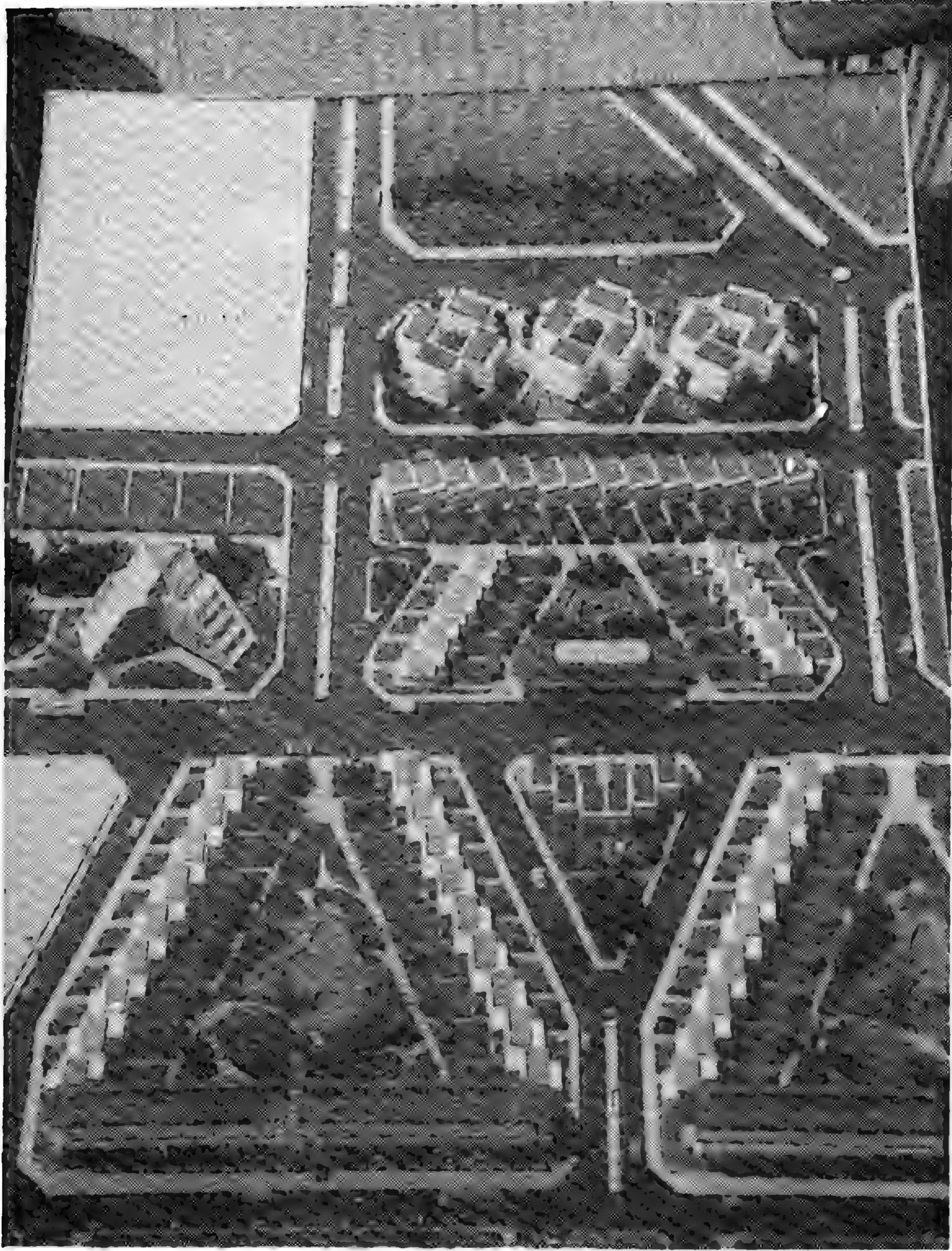
يقع أرض المركز في مرحلته الاولى — كمدينة متكاملة — على قطعة من الارض مثلثة الشكل يمتد شاطئها بطول ٣ كيلو مترات من نهاية شاطئ الشيراتون حتى تقابله مع طريق الفردقة سقاجا .. يحدد نفس الطريق الضلع الغربى للارض بطول اثنين ونصف كيلو متر ابتداء من الكيلو خمسة الذى يتفرع منه طريق الشيراتون وكورنيش المدينة حتى الكيلو سبعة ونصف حيث يلتقى الطريق مع طريق الشاطئ ..

وتحد الارض شمالا بطريق الشيراتون بطول ٢ كيلو متر تقريبا . . ويمتاز شاطئ المنطقة الرملية بحمايته الطبيعية من الرياح الشمالية والشرقية التي تتعرض لها شواطئ المدينة وتؤثر على كفايتها السياحية بفضل سلسلة الجبال التي تحتضنها من الشمال والغرب . .

كما يتمتع الخليج الذي وقع عليه الاختيار الذي تحميه الشعب المرجانية والانجافات الطبيعية للتيارات المائية ومجاري الملاحة بالخليج واتجاهاتها بالاشتراك مع الجزر المرجانية والتي تعمل على انحراف مسارها بعيدا عن شواطئ الخليج وحمايته من التلوث بأنواعها التي قد تتعرض له المنطقة وشواطئها وهو ما تحقق بعد تخطيط المشروع عندما حدثت كارثة تلوث شواطئ البحر الاحمر - التي امتدت من رأس غارب موقع انفجار خراطيم مضخات البترول حتى وصلت الى جنوب حدود المحافظة مرورا بمدينة الفردقة لتلوث شواطئها حتى شاطئ فندق الشيراتون ويحملها التيار بعيدا عن شواطئ المركز السياحي والخليج لتظهر عند شواطئ قرنة الحاويش ..

ان تلك العوامل مجتمعة هي التي رجحت اختيار ذلك الموقع في اطار التخطيط السياحي العام للشواطئ بأكمله

1.



الموقع والمساحات :

ينقسم تخطيط الموقع، الذي وقع عليه الاختيار، الى ثلاث مناطق تمثل ثلاث مراحل لتنفيذ المشروع وخطوات تطوره ..

ليصبح المركز السياحي الذي سيبدأ منه الاشعاع السياحي الذي سيحدد مواقع المراكز السياحية على اختلاف درجاتها ومستوياتها بالنسبة لموقع كل منها وما يتمتع بها من مميزات وخصائص سياحية وارتباطه بالتخطيط الاقتصادي للسياحة العامة وتنميتها ..

١ - المنطقة الاولى :

أو المركز السياحي المتكامل ويشمل المثلث السابق الذكر وتبلغ مساحته الكلية ٧٠٠ فدان تقريبا (٢٩٥ هكتار) .

٢ - المنطقة الثانية :

منطقة الاتساع أو الامتداد في المستقبل وتمتد من نهاية المنطقة الاولى الى حدود منطقة مجاويش - يبلغ طول شاطئها حوالي ٣ كيلو مترات وتبلغ مساحتها الكلية ٣٧٠ فدان تقريبا (١٥٠ هكتارا) ..

وقد تم العمل في تخطيط شاطئها السياحي كامتداد لتخطيط شاطئ المركز السياحي وقد اتبع في تخطيطه وتقسيمه نفس الطريقة التي اتبعت في تخطيط شاطئ المركز العام كامتداد طبيعي له نظرا للاقبال الذي لم يكن متوقعا من شركات السياحة العالمية والمحلية التي غطت طلباتها منطقة الامتداد بأكملها ..

٣ - المنطقة الثالثة :

منطقة الشاطئ الصخري - خصصت لسياحة الفوص والتصوير تحت الماء ويبلغ طول شاطئها الصخري ١٥٠٠ متر تقريبا وتبلغ مساحتها ٧٥٠٠٠ متر مسطح ممتدة على جانبي كورنيش المدينة الجديدة ..

ونظرا لمرور المجرى المائي بالقرب من شاطئها وطبيعة شاطئها الصخري وحقول شعبيها المرجانية فقد وقع عليها الاختيار لتخطيطها واعدادها لمشروعات موانئ الفطس ومنشآت المختلفة الطابع والتخصص ويشمل تخطيطها تقسيمها لاقامة خمسة مشروعات مختلفة الطابع والتخصص تقدمت اربعة عروض لتغطية برامج استثمارها وتعميرها سياحيا ..

■ التخطيط العمراني - وعناصر تكوينه :

لما كان برنامج التخطيط العمراني ومكونات اقتصادياته يشكل اقامة مدينة متكاملة الاحتياجات ومتطلبات المراكز السياحية بمختلف عناصر تكوينها المعروفة ابتداء من السياحة الداخلية والخارجية المحدودة الى السياحة العالمية بكامل خدماتها الفندقية وتخصصاتها السياحية بمختلف نوعياتها بجانب استمرار دورة حركتها السياحية المستمرة التي تغطي مواسم فصول السنة بأكملها وما يطلق عليه بالنسبة لاقتصاديات تكوينها بتصنيع السياحة - أي علاقة التخطيط بالاقتصاد والتنمية وهو الذي يحدد نوع التخطيط وعلاقة التخطيط السياحي بالتخطيط العام للمدن ومختلف شبكات تكوينه ونوعيات مناطق وأحيائه وطريقة توزيعها بالنسبة لبعضها ..

فالتخطيط العمراني للمركز السياحي كمدينة سياحية متكاملة سيخضع لنظريات وأسس تخطيط المدن السكنية على اختلاف أنواعها ومستوياتها من جهة وتخطيط المدن والمجمعات

السياحية على اختلاف نوعياتها ومكوناتها العمرانية من جهة أخرى . لذا فقد جمع التخطيط نظريات وقوانين الاسكان العمراني للمدن على اختلاف أنواعها والتخطيط النوعي والعام للسياحة باشتراطاته ولوائحه المتعددة الابعاد سواء فيما يختص بـ سياحة الشواطئ أو السياحة التخصصية الهامة سواء للترفيه أو العلاج أو الرياضة أو الثقافة أو سياحة الإقامة أو التنقل وهو ما سيحدد في التخطيط طريقة توزيع الأحياء والمناطق ZONING وعلاقتها ببعضها ونوعية خدماتها السياحية والعامه ومسافات الانتقال بين كل منها والخدمات الخاصة بها والمساحات اللازمة لكل قطعة تبعا لوضعها في التخطيط والبرنامج وتحديد الكثافة السكانية لكل منها والتي ستختلف من منطقة الى أخرى تبعا لطريقة تعميرها سواء في مناطق السياحة العامة والاسكان الفندقية أو السياحة الخاصة واسكانها السياحي أو مختلف الأحياء السكنية العامة سواء للاسكان الإداري أو المتوسط أو اسكان العاملين ..

كما ستختلف الكثافة السكانية في المنطقة الواحدة خاصة في الاسكان الفندقية الذي ستختلف الكثافة التقديرية من مجمع سياحي الى آخر تبعا لنوعية ودرجته بل وتخصصه سواء كان قرية سياحية مفتوحة أو مجمعة أو موزعة من طابقين أو فندق سياحي متعدد الادوار والتي روعي في اشتراطات بنائها أن تتماشى مع الاشتراطات العامة في السياحة العالمية مع بعض القيود المتمشية مع التكوين العمراني للمدينة بأبعادها الثلاث التي حددها التصميم العمراني العام لكل جزئياتها ..

وقد وزعت مختلف مناطق ZONES للمركز السياحي في التخطيط العام تبعا لعلاقة خدماتها بالنسبة لبعضها البعض في التكوين العضوي المترابط في شبكة التخطيط كما وزعت مساحة أرض المدينة على مختلف تلك المناطق والتي تبلغ مساحتها الكلية ٣٠٠٠٠٠ متر مسطح أي ٧٠٠ فدان تقريبا كما يلي :

١ - منطقة الشاطئ السياحي	٦٠٠	٠٠٠
٢ - منطقة الاسكان السياحي الخاص	٥٠٠	٠٠٠
٣ - مناطق الاسكان العام	٢٤٠	٠٠٠
٤ - الخدمات السياحية الادارية والعامه	٨٠	٠٠٠
٥ - مناطق الرياضة والترفيه	٤٠٠	٠٠٠
٦ - منشآت الخدمات العامة	١٥٠	٠٠٠
٧ - المناطق الادارية واسكانها العام	١٠٠	٠٠٠
٨ - خدمات النقل والمواصلات	٥٠	٠٠٠
٩ - الطرق والميادين والحدائق العامة	٨٥٠	٠٠٠
	٣٠٠٠	٠٠٠

هذا بالإضافة الى منطقة اسكان العاملين بالمدينة الخاصة بالاسكان الشعبي واسكان العاملين بالفنادق والخدمات السياحية فقد تم اختيار موقعها ملاصقا لموقع المركز نفسه وخارج حزامه الأخضر يفصله عنها الطريق الخارجى العام -

الحد الشمالي للمركز كذلك المنطقة الصناعية الخاصة بالصناعات السياحية اللازمة لخدمة المركز كصناعات المواد الترميمية بمزارعها ومراعيها وصناعات مواد البناء والتجهيزات اللازمة لتعمير المدينة وصناعات الحرف التقليدية وفنسون تنميتها الخ ..

وقد تم اختيار موقع المنطقة الصناعية بالقرب من المنطقة الصناعية العامة الخاصة بمدينة الغردقة وعلى اتصال مباشر بالمركز السياحي ووسائل نقله واتصالاته ..

وقد روعي في اختيار موقع منطقة اسكان العاملين والمنطقة الصناعية السياحية اماكن امتداد وتوسع كل منهما في المستقبل ..

أما فيما يختص بتوسعه المركز السياحي نفسه فقد تم اعداده واختيار موقعه بإمتداد شاطئه من حدود المركز الحالي الى نهاية كردون المدينة في المنطقة المحصورة بين شاطئ البحر وطريق الغردقة سفاجا العام وتبلغ مساحة المنطقة ٤٧٠ فدان تقريبا يمتد شاطئها بطول ٣٥٠٠ متر ..

١ - الشاطئ السياحي :

تبلغ مساحة المنطقة السياحية المخصصة للخدمات الفندقية على الشاطئ ٦٠٠ ألف متر مسطح يفصلها عن المدينة طريق الكورنيش السياحي PROMENDIAVE ويبلغ عرضه ٤٠ مترا يمتد موازيا لشاطئ البحر بحيث يبعد عن الشاطئ ٢٠٠ متر محدد المنطقة المخصصة للخدمات الفندقية .. يبلغ عمق الشاطئ الرملي خمسون مترا من الحد الاعلى للمتر وهذه المسافة تعتبر في اشتراطات التخطيط السياحي حد اقصى لبعد المنشآت الفندقية عن الشاطئ والتي تختلف من منطقة الى أخرى تبعا لطبيعة الشاطئ وتكوينه الجيولوجي ونوعية رماله والعوامل الجوية المؤثرة عليه ..

وتبلغ الكثافة السكانية أو اشغال الشاطئ السياحي بكامل طوله ومساحته ٢٥٠٠ غرفة سعتها الكاملة ٤٠٠٠ سائح وزعت وحداتها في التخطيط وفقا للبرنامج السياحي وارتباط نوعياتها وتخصصها بطبيعة الشاطئ وموقعه ومياهه وأعماقها والعوامل المؤثرة عليه فخصصت احداها للسياحة العلاجية وأخرى للفوص وثالثه للسياحة الترفيهية والالعاب والرياضيات المائية ورابعة للصيد الخ .. كما هو محدد في البرنامج كما وزعت نسبة عدد الغرف ومستوياتها من ٣ الى ٥ نجوم وفقا لاقتصاديات السياحة العالمية ..

يشمل التخطيط تقسيم الارض الى شرائح مستطيلة مساحة كل منها ٢٠ ألف متر مسطح بواجهة طولها ١٠٠ متر على كل من طريق الكورنيش وشاطئ البحر وعمق قدره ٢٠٠ من شاطئ البحر الى الطريق ..

وتتراوح الكثافة السكانية التقديرية لكل منها من ٢٥ الى ٤٠ غرفة في الفدان وذلك تبعا لنوع الفندق سواء كان قصرية سياحية مفتوحة من طابق أو طابقين أو موتيل سياحي مركز

من طابقين الى ثلاثة طوابق أو فندق متعدد الادوار .. وقد تحدد الارتفاع والكثافة السكانية والعمرانية تبعا لموقع الفندق في الموقع المخصص وعلاقته بالمباني المحيطة به أو التي تحجبها عن الشاطئ ودرجة مستويات الفندق نفسه والذي يحدد الكثافة السياحية على الشاطئ بالنسبة للكثافة السكانية بالفنادق والتي تتراوح بين ١٥ الى ٧٥ في المائة من النزلاء كما يختلف الى حد كبير عند الاعتماد على حمامات السباحة الداخلية . والتي وجد أن المساحة اللازمة بالشواطئ والمحددة في التخطيط تغطي جميع الاحتياجات التي تتمشى مع الاشتراطات الدولية للكثافة السياحية ونوعياتها الخاصة بالشواطئ ..

فالتخطيط العمراني السياحي في اقامة الفنادق والوحدات الفندقية وانشائها يسير وفقا للتخطيط والتقسيم المذكور ويكون اختيار مواقع الفنادق ومساحة أراضيها وأبعاد شواطئها ونوعيتها السياحية بحيث يخصص لها عدد الوحدات التي تتمشى مع الكثافة السكانية السياحية المسموح بها وموقعها في التخطيط ..

ولما كان لكل فندق شاطئ خاصة لحماية زائريه من السواح والضيوف تأمينا لصيانة الشاطئ وأمن رواده وصحتهم وخدماتهم الخاصة فقد خصصت المنطقة الفاصلة بين كل فندقين لاستغلالها كشاطئ عام لسكان الاسكان السياحي الخاص بالمدينة السياحية كما روعي في تحديد مساحات الشواطئ العامة وخدماتها العامة بحيث تغطي الكثافة السكانية على الشواطئ بالنسبة لكثافة سكان المنطقة وعدد وحداتها السكنية ..

٢ - الاسكان السياحي العام :

تقع مناطق الاسكان السياحي الخاص ومجموعاته السكنية بين الكورنيش السياحي المطل على الشاطئ ومنطقة الفنادق من جانب ومنطقة النوادي الرياضية والملاعب التي تتوسط المدينة من الجانب الآخر والتي تفصلها عن بقية أحياء المدينة واسكانها العام ..

تبلغ مساحة أراضي منطقة الاسكان السياحي ٥٠٠ ألف متر مسطح سعة اسكانها السياحي ١٥٠٠ وحدة سكنية مختلفة السعة والطابع السياحي من شاليهات الى بانجالو الى فيلات سياحية وشقق سياحية سكنية ..

وقد وزعت مجموعات وحداتها السكنية السياحية الطابع بحدائقها الخاصة والعامة وممرات المشاة وملاعب الاطفال ومراكز الحضانة وأحواض السباحة والملاعب الرياضية الخاصة بكل مجموعة بأسلوب جديد يعطى للمدينة طابعا خاصا وشخصية مميزة ترتبط بطبيعة الموقع وما يمتاز به من عناصر سياحية وتحقق جميع الرغبات السياحية ومستوياتها الاقتصادية علما بأن الاسكان السياحي في المدينة لا يرتبط بموسم معين بل وسيغطي جميع أشهر السنة مما سيعطى للاسكان طابع الدوام ويساعد على تزويد مناطق الاسكان السياحي بمختلف الخدمات التي تحتاج إليها ..

وقد زود ميدان السوق بأماكن انتظار السيارات بأنواعها سواء سيارات الركوب الخاصة أو العامة أو سيارات الشحن والنقل أو الاتوبيسات السياحية وتبلغ مساحة أرض مركز الخدمات السياحية أو الميدان السياحي ٤٥٠٠٠ متر مسطح ..

أما الخدمات التجارية والإدارية بالنسبة لمناطق الإسكان العام فقد تم تجميع وحدات خدماتها ومنشأتها بنفس الأسلوب المتبع في ميدان الخدمات السياحية ويقع ميدان الخدمات أو حي الخدمات في موقع متوسط بين مجموعات الأحياء السكنية ويمثل في نفس الوقت المدخل الرئيسى للمنطقة من طريق حدها الشمالى ..

٥ - خدمات الرياضة والترفيه :

تقع المنطقة الرياضية في موضع القلب بالنسبة لتخطيط المركز السياحي حيث تتوسط جميع أحيائها ومناطقها السياحية والسكنية والإدارية ومختلف خدماتها العامة وقد روعي في تخطيط المنطقة الرياضية وبرنامج تكوينها أن تقوم بدور أساسى في تنمية السياحة الرياضية واجتذابها نظرا لما تتمتع به المنطقة من مميزات وخواص تتلاءم مع جميع متطلبات ورغبات وهوايات السياحة الرياضية والعالية من حيث العوامل الجوية ودرجات الحرارة والرطوبة على مدار السنة وطبيعة مياه بحرها وشواطئها وطبيعة ما تحيط بالمنطقة من جبال ووديان فجانب مختلف أنواع الرياضة البحرية ورياضة الفوص والالعاب المائية يمكن تحقيق جميع أنواع الرياضة السياحية والترفيهية وما يرتبط بها من مباريات ..

وقد خططت المنطقة الرياضية لتضم جميع أنواع الرياضة ومبارياتها الدورية والعالية فتشمل ناد للجولف وآخر للفروسية وناد رياضى وستاد لكرة القدم ومختلف ألعاب القوى وملاعب للتنس والاسكواش وألعاب الكرات المختلفة وقاعة للبولنج والرمية بجانب قاعات الاجتماعات والاحتفالات والترفيه ..

كما يضم النادى مركز لرحلات الصيد البرى للطيور والحيوانات ورحلات التجول وتسلق الجبال .. تبلغ مساحة الأرض المخصصة للنادى وملاعبه في التخطيط العام ٤٠٠٠٠٠ متر مسطح ..

٦ - الخدمات الصحية والسياحة العلاجية :

لما كانت السياحة العلاجية تلعب دورا حيويا في تخطيط المركز السياحي والتي ساعد على تحقيقها الخامات الطبيعية المتاحة وعناصرها المتعددة تلك العناصر التى تتمثل في جو المنطقة الجاف المعتدل على مدار السنة وأشعة شمس سمائها الصافية وطاقاتها العلاجية وطبيعة مياه شواطئها وشعبها المرجانية وما تحمله رواسبها وطينتها من عناصر العلاج ورمال وديانها وطينة تراب مناجمها ومستحضرات خامات - معادنها ونباتات صحاريها الطبية وأعشابها ومياه آبارها المعدنية ..

لذا فقد روى أن الطريقة العملية لتحقيق تنفيذ ذلك البرنامج العمرانى في إطار التخطيط السياحي استبعاد فكرة تخطيط المدينة وتقسيم أراضيها وعرزها وعرضها للبيع وترك لملك الأرض حرية التصرف في بنائها بالاسلوب والتصميم الذى يترأى له أو يتركها غضاء حتى يتمكن من بيعها في المستقبل بعد ارتفاع أسعارها مما كان سببا في تخريب مشروعات تقسيم الأراضي السياحية والسكنية وقد أمكن تفادى تلك الأخطاء بربط التخطيط السياحي بالتعمير أو التخطيط بالتنفيذ وذلك بالقيام بالتعمير الكامل للإسكان السياحي بكامل خدماته وتمليك الوحدات السكنية كاملة التجهيز في إطار تأمين اقتصاديات التعمير والتليك وهو ما سيأتى شرحه في اقتصاديات تعمير المدينة ..

٣ - مناطق الإسكان العام :

مناطق الإسكان الدائم للمقيمين من أهل المدينة الذين ترتبط أعمالهم بالسياحة في مختلف نواحيها أو الإدارة وأعمالها سواء السياحية أو المدنية أو الحكومية وتقع مناطق إسكانهم في المنطقتين الشمالية والشرقية على اتصال مباشر بمدخل المدينة الشرقى (طريق الفردقة - سفاجا) وطريق شيراتون المطار - ويجمع التخطيط بين الإسكان المتوسط وإسكان محدود الدخل ..

تبلغ مساحة المنطقة ٢٤٠٠٠٠ متر وسعتها السكانية ٢٥٠ وحدة (١٥٠٠ ساكن) موزعة على مجموعات من الفيلات المنفصلة والمجمعة من دور ودورين وعمارات سكنية من ثلاثة أدوار ٧٠٪ منها للمتليك و ٣٠٪ للتأجير للعاملين بمختلف هيئات المحافظة وتقدر الكثافة السكانية في التخطيط بواقع ٣٠ ساكن في الفدان كما تغطى الكثافة العمرانية ٢٠٪ من أراضى البناء ..

٤ - الخدمات السياحية والعامة :

تم تخطيط الخدمات السياحية أو العامة في المدينة بنظرية التجميع وتركيز الخدمات على اختلاف أنواعها في منطقة واحدة أو ميدان واحد وفي موقع متوسط بالنسبة للأحياء والمناطق التى يخدمها وفي حدود مسافات الانتقال المسموح بها للسكان والمتنفعين يشمل التخطيط تجميع كل الخدمات سواء الخدمات التموينية وأسواق نوعياتها وطريقة توزيعها ودورة الحركة خلالها وطريقة الاتصال بها والوصول إليها من الميدان المتوسط أو الطرقات الجانبية الموصلة إليها من الأحياء السكنية مباشرة كذلك معارض مختلف السلع التجارية والسياحية وحوانيت مختلف الحرف والمهن المرتبطة بمطالب الحياة العامة ومكاتب الشركات السياحية ومعارضها ومكاتب البريد والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات البنكية وفروع بنوكها ومؤسساتها بجانب المطاعم والمقاهى السياحية لرواد السوق كما يضم الميدان عمارتين كفندق تجارى للأعمال والأخرى لمكاتب رجال الأعمال ومهن الخدمات المهنية ..

تلك الخامات والعناصر الطبيعية التي تسمع بعلاج أكبر مجموعة من الامراض لم تتجمع في منطقة علاجية واحدة من مناطق السياحة العلاجية التخصصية المعروفة . كما أن دورتها لا تقتصر على موسم معين ..

وقد تقدمت أكثر من شركة من شركات السياحة العلاجية المتخصصة في العلاج لاستغلال مناطق السياحة العلاجية المحددة في التخطيط لأقامة قرى ووحدات للسياحة العلاجية للربو والامراض الروماتيزمية والصدفية والقلب بجانب العلاج الطبيعي والتجميل ..

ونظرا لأهمية السياحة العلاجية وتنميتها وتطويرها عالميا فقد اشتمل برنامج الخدمات الصحية للمركز السياحي إقامة معهد لبحوث أمراض البحر الاحمر يشتمل على مستشفى عام ومعهد عالمي لبحوث أمراض البحر الاحمر والبيئة يقوم بالإشراف على ادارته مجموعة من الخبراء والاطباء من مختلف أنحاء العالم ويعمل في نفس الوقت على اجتذاب طالبي العلاج من مختلف دول العالم العربي بجانب السياحة العلاجية والعالمية وخدماتها التخصصية وقد تقدمت إحدى المؤسسات النمساوية المتخصصة في بحوث الطب العلاجي لإقامة المعهد المذكور بكامل تجهيزاته ومعداته وادارته الكاملة كمشروع استثماري ..

٧ - الخدمات الثقافية :

تم تخطيط برنامج الخدمات الثقافية للمركز السياحي منها والعام واقتصاديات تعميرها بنفس الحجم والاسلوب الذي تم به تخطيط الخدمات الصحية أى لخدمة المدينة كمركز عام للسياحة العالمية ويشمل التخطيط في مقدمة منشآته العمرانية إقامة مركز لحضارة البحر الاحمر وآثار معالمه التاريخية ..

ذلك الجانب المهمل الذي لم يحتل مكانه ومكانته في تاريخ مصر وآثارها رغم أنه يعتبر المدخل الرئيسى للحضارة المصرية من فجر التاريخ أى عصور ما قبل الاسرات مروراً بمختلف العصور الفرعونية والافريقية الرومانية والمسيحية والاسلامية والتي تركت كل منها بصماتها واضحة على شواطئ البحر الاحمر والصحراء الشرقية بوديانها وجبالها التي تصل البحر بوادى النيل ..

غموانى البحر الاحمر كانت النافذة التي أطلقت منها مصر على البلاد الاسيوية والافريقية والاجنبية الاخرى وتبادلت معها ثرواتها التجارية لتنقلها عبر الصحراء الى مدن وادى النيل كما كانت الصحراء الشرقية التي تمتد بطول كل من البحر الاحمر ونهر النيل - المصدر الرئيسى للثروات المعدنية والصخور النادرة والاحجار الكريمة التي قدمت مناجمها ومحاجرها وحفرياتها - فكانت وسيلة تحقيق الانجازات الحضارية الفريدة في تاريخ البشرية وكانت الرعاية التي قامت عليها حضارة مصر الخالدة ..

فتلك الصحراء تضم من الآثار والنقوش والمعالم الاثرية التي تنتمى الى جميع العصور يحكى تسلسلها جانباً هاماً من تاريخ مصر ..

سيكون متحف الحضارة بجانب كونه متحفاً خاصاً لآثار البحر الاحمر وتاريخه الحضارى مركزاً للاعلام الخاص بحضارة مصر القديمة بأكملها وتطورها حتى العصر الحديث سيحوى قاعة للعرض ومكتبة للحضارة بمختلف وسائل عرضها الحديث كما سيكون مركزاً للانطلاق السياحي عبر دوراته لزيارة مناطق مصر السياحية الاخرى سواء ادفو والاقصر وأسوان والتي تدخل ضمن برامج السياحة الثقافية والاثرية والتي كانت تلك المدن التاريخية على اتصال مباشر بغموانى البحر الاحمر ومحاجره ومناجمه ولا زال طريق الاتصال بكل منها كما كان في العصور التاريخية وسنعمل تلك الدورات السياحية على تنشيط سياحة الآثار بعد ربطها ضمن برامج سياحة الإقامة والترفيه بالشواطئ وقد أظهرت كل من وزارة الثقافة وهيئة الآثار استعدادها لدعم المشروع القومى والسياحي عندما وضع حجر الاساس للمدينة وأظهرت هيئة اليونسكو استعدادها لتبنى المشروع والمساهمة في تمويله ..

معهد ومعرض بحوث الاحياء المائية (الاكواريوم) :

على مستوى الأهمية العالمية التي وضع بها برنامج متحف الحضارة في إطار الخدمات الثقافية بالمركز السياحي تم وضع برنامج تخطيط معهد لبحوث الاحياء المائية لخدمة كل من السياحة والثقافة العالمية ..

تأتى أهمية الاكواريوم ومعهد بحوث الاحياء المائية بالنسبة للبحر الاحمر بالذات وثروته المائية لمتحف الحضارة وأهميته بالنسبة للبحر الاحمر وثروته الاثرية يجمع مشروع الاكواريوم بين بحث العلم العالمى الذى يستشترك فيه عدة دول بأبحاثها المستمرة ومؤتمراتها الدورية بجانب الترفيه السياحي وثقافته الشعبية القومية ..

المشروع الذى وضع تصميمه المعماري على شكل احدى محارات البحر الاحمر الميزة يحوى مجموعة من مكاتب ومعامل البحوث والدراسات ومتحف الاحياء المائية ومعارض للتصوير وقاعات لعرض أفلام كنوز البحر الاحمر وجنة شعبه المرجانية وأحيائه المائية ومكتبة لمختلف التسجيلات كما يحيط بالاكواريوم حديقة ومجموعة من الاحواض والمجارى المائية للاستعراضات والعباب الاحياء المائية للترفيه السياحي ..

وقد تقدمت عدة هيئات ومؤسسات دولية للمساهمة في دراسة المشروع ودعم تنفيذه وتمويله ..

أما فيما يختص بالثقافة العامة فيحوى التخطيط العام للمركز السياحي مجموعة من دور العلم المصرية والاجنبية لخدمة سكان المدينة والسياحة لمختلف مراحل التعليم كذلك مكاتب الاحياء وقد تم توزيعها واختيار مناطقها وسعة كل منها بالنسبة للمناطق والاحياء التي ستخدمها وبالنسبة للكثافة السكانية الحالية والمستقبلية كما هو مبين في التخطيط العام ..

٨ - خدمات النقل والمواصلات :

يقع مجمع النقل السياحي كما هو مبين في التخطيط العام للمركز في نهاية طريق الكورنيش السياحي العام على مدخله الجنوبي عند تقاطعه مع طريق الغردقة سفاجا (طريق المطار) ويعد ذلك الموقع في نفس الوقت مدخلا لمنطقة اتساع المدينة الذى يمتد تخطيطه من مركز المجمع الى قرية مجاويش في المنطقة المحصورة بين الطريق العام وشاطئ البحر كما سيتمند كورنيش المركز الحالى لتخترقها بنفس الطريقة حيث يفصل منطقة الشاطئ السياحي عن مناطق الاسكان والخدمات ويعد مجمع خدمات النقل كمحطة استقبال وتوزيع لمختلف وسائل النقل داخل المدينة وخارجها لمختلف وسائل النقل السياحي سواء اتوبيسات النقل العام التى تصل المدينة من مختلف أنحاء القطر أو الاتوبيسات السياحية والميكروباص والليموزين وسيارات الدورات السياحية والاثريه والرياضية والدينية كما يحوى المجمع مركزا ومهبطا لاتوبيسات الهليكوبتر السياحية التى تربط المركز بمختلف المناطق السياحية بالجمهورية ..

٢ - متحف الحضرة :

متحف تاريخ البحر الاحمر - أو حضارة الانسان المصرى فى منطقة البحر الاحمر من عصور ما قبل التاريخ الى العصر الفرعونى والاغريقى والرومانى والاسلامى وموانى مصر القديمة التى ربطت حضارة مصر بالعالم الخارجى من عصور ما قبل الاسرات ومناجم مصر الشهيرة بالصحراء الشرقية الممتدة بطول البحر الاحمر - إعادة تسجيل هام من تاريخ مصر القديم يقوم المتحف بجمعه وتسجيله وعرضه وتقديمه للعالم وفتح مجال جديد للسياحة الاثرية لا يقل أهمية عن المناطق السياحية الاخرى .

يقع فى مواجهة محطة النقل فندق الترانزيت ومختلف خدمات السواح من سوق سياحي ومطعم وكافتريا وصالات انتظار ركاب ومكاتب البريد والاتصالات السلكية واللاسلكية الخ .. بجانب أرصفة انتظار السيارات ..

وتبلغ مساحة أرض المجمع وخدماته بها فى ذلك فندق الترانزيت ٦٠٠٠٠ متر مربع ..

كما أعدت أماكن انتظار سيارات مختلف وسائل النقل العام والخاص والسياحي فى التخطيط العام بالنسبة لتجمع

كل منها سواء فى المناطق السياحية وخدماتها أو أمام المباني العامة بمنشأتها تبعا للكثافة المقررة لكل منها ..

٩ - المباني والمنشآت السياحية والصامة :

١ - الاكواريم :

معهد بحوث الاحياء المائية للبحر الاحمر - ويحوى قاعات ومفارات عرض الشعب المرجانية واسماكها وأحيائها ومختلف أطوارها ومكاتب ادارة البحوث ومعامله ومكتبه وصالة للعرض ومعهد للصيد والغطس واحواض الاستعراضات السياحية للعباب الحيوانات المائية .

وتبلغ المساحة المخصصة للمشروع فى التخطيط ٤٠٠٠٠ متر مسطح .

برج الهندسين

المهندسان المعماريان

د. محمد توفيق عبد الجواد
د. توفيق احمد عبد الجواد

تقرير عن المشروع :

وعناصر التكوين ، وكيفية استغلال المبنى أو المبنى بالطريقة المثلى التى تحقق أهداف النقابة لصالح المهنة ولصالح المهندسين . كان ولا بد من التفكير فى الصعوبات أو الاحتمالات التى قد تواجه سير العمل وعلى الاخص تنفيذ المشروع على مراحل .

ومن أهم العوامل الاساسية التى راعاها المصمم اعتبار هذه المساحة المخصصة للمشروع جزء متمم لمساحة الارض المشغولة حاليا بمبنى نقابة المهندسين ولا يمكن فصلها بأى حال ، والمشروع الجديد لابد وأن يكون متمما ومكملا لمبنى النقابة ومنسجما ومجانسا معه ، محققا لأهداف النقابة المطلوبة فى هذا الشأن معبرا من حيث المظهر والجوهر عن التطور الحضارى للعصر ويعكس رسالة المهندس المصرى نحو المجتمع والتاريخ .

ونظرا لأهمية الموقع فى هذه المنطقة وارتفاع قيمته ، وحيث أن مبنى النقابة الحالى الذى يشغل نحو ٢٤٠٠٠ م^٢ لا يمكن انشائها الارتفاع بطوابقه عن الوضع الحالى وهو ستة طوابق وأن هذا المسطح الشريطى الذى يبلغ حوالى ٢٠٠ م^٢ والمطل على شارع رمسيس من جهة الجلاء من الجهة الاخرى لا يحقق الهدف المنشود لقطعة أرض مستقلة يراعى فيها شروط التنظيم العادية المتبعة لكل هذه الاسباب وغيرها من اعتبارات فنية أخرى رؤى دراسة المشروع والمساحات البنائية وعناصر التكوين على أساس الموقع بأكمله كمبنى واحد . مبنى النقابة الحالى الذى له جماله ووقاره واحترامه وتاريخه وعلاقته بالمبنى الجديد أو البرج المقترح على النحو التالى :

- مساحة الارض التى تشغلها النقابة حاليا ٢٣٩٠٠ م^٢
- مساحة الارض الحالية المخصصة للمشروع المقترح ٢٠١٧٠ م^٢
- المجموع الكلى للمساحتين معا ٢٥٥٧٠ م^٢
- مساحة المبنى للدوار التى تشغلها النقابة ٢٠١٨٠٠ م^٢
- حاليا بالدور الواحد $6 \times 100 = 600$ م^٢

تقع الارض المخصصة لاقامة المشروع المقترح والمملوكة أصلا لنقابة المهندسين محصورة بين مبنى نقابة المهندسين من الجهة القبلية ومبنى نقابة التجاريين من الجهة البحرية ، كما تطل على شارع رمسيس شرقا وشارع الجلاء غربا . وهى مشغولة حاليا بمبنى مؤقتة لخدمة قاعة احتفالات النقابة والمؤجرة حاليا سينما رمسيس .

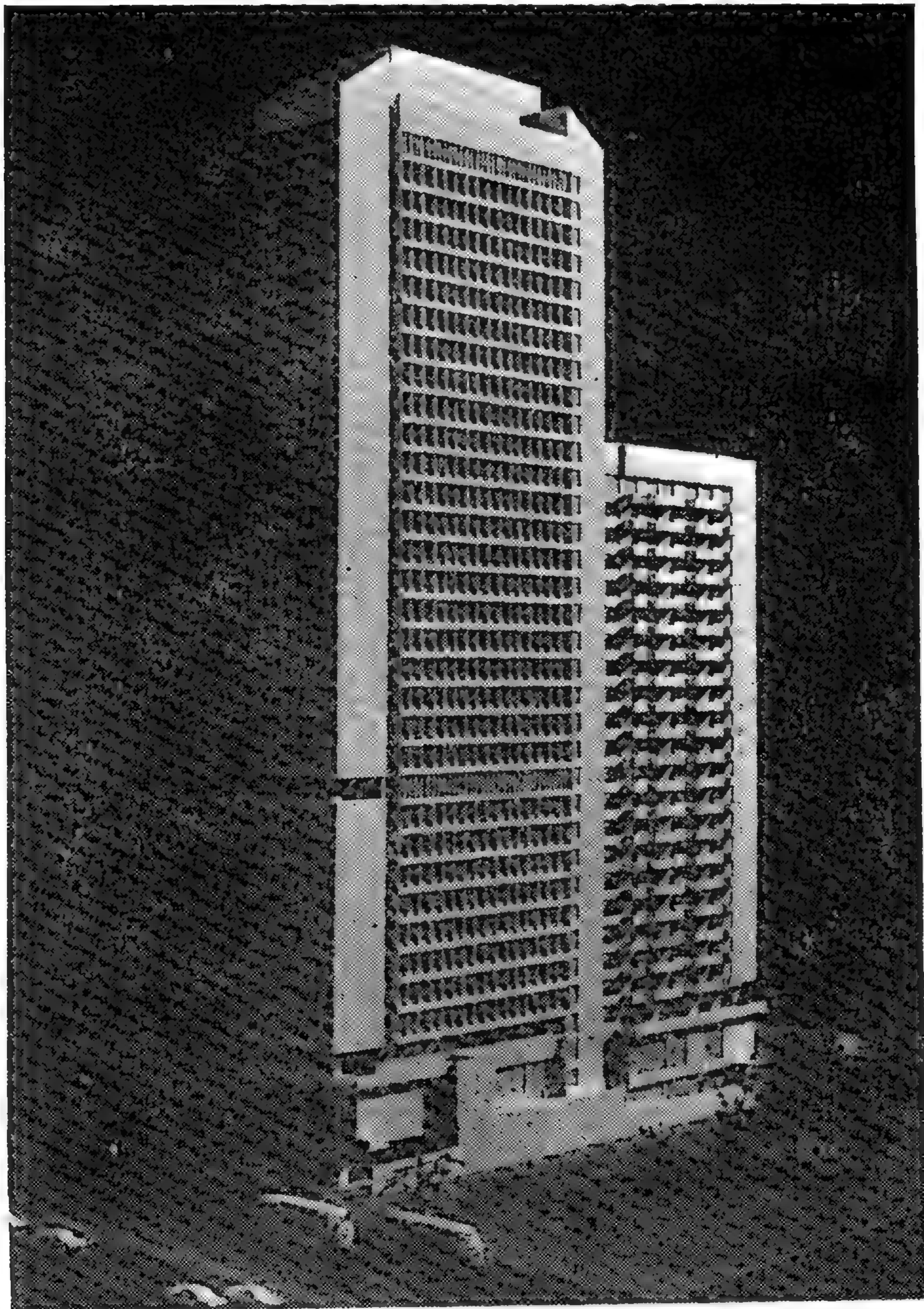
ويتضح من دراسة الموقع ومن الخريطة المساحية لهذه المنطقة رقم ٢٨٨ أن هذه المساحة للارض التى تبلغ نحو ١٦٧٠ م^٢ كانت تدخل ضمن المساحة الكلية المخصصة أصلا لنقابة المهندسين ، حيث تركت هذه المساحة لكى تكون حرما للمبنى وخاصة قاعة الاحتفالات التى يطل مدخلها الرئيسى عليها . كانت هذه المساحة أولا عبارة عن شارع مغلق بعرض ٣٠ مترا وطول ٤٠ مترا يطلق عليه اسم شارع شنن حسب الخريطة المساحية المرفقة . ولوحظ أن هذا الشارع الفى واستعدل الشطف لكل من قطعتى النقابة ومبنى التجاريين وضم نصف مساحة هذا الشارع المغلق الى أرض نقابة المهندسين والنصف الثانى الى أرض نقابة التجاريين . ولا يزال هناك حتى اليوم مبنى قديم متهالك ملك البلدية قائم فى الجزء الذى ضم الى مبنى النقابة والمطل على شارع الجلاء مكتوب عليه مستودع كهرباء ومطلوب ازالته .

يبلغ عرض القطعة المشار اليها أى طول الواجهة المطلة على شارع رمسيس ٢٠٦٠ م وعمق ٦٢٠٠ م من رمسيس الى الجلاء وطول الواجهة المطلة على شارع الجلاء حوالى ٢٠٠ م أى أن المساحة الكلية للموقع تبلغ حوالى ٢٠١٧٠ م^٢ وأشير فى اللوحة رقم ٣ من المشروع الى المساحة التى تطل على صالة الاحتفالات وشارع الجلاء بالحرف «أ» وتبلغ نحو ٢٩٧٠ م^٢ ، والمساحة التى تطل على مبنى النقابة وشارع رمسيس بالحرف «ب» وتبلغ حوالى ٢٧٠٠ م^٢ .

دراسة الموقع وعناصر تكوين المشروع :

كان ولا بد من دراسة الموقع على هذا الاساس المشار اليه من حيث المساحة والوضع والكيان وعلاقته بمبنى النقابة وشارع الجلاء ورمسيس ، ودراسة الكتل فى الفراغ

المجموع الادارى - رمسيس		الفندق - الجلاء	
مساحة الدور الارض	٢٥٢٠ ر.	مساحة الدور الارضى	٢٦٠٠ ر.
مساحة الدور الاول	٢٥٢٠ ر.	مساحة الدور الاول	٢٦٠٠ ر.
مساحة الدور المتكرر ٤٠ دور	٢٢٠٠٠ ر.	مساحة الدور المتكرر	
		٢٥ × ٥٤.	
			٢٣٥٠٠ ر.
المجموع الكلى	٢٢٣٠٤٠ ر.	المجموع الكلى	٢١٤٧٠٠ ر.



فيكون المجموع الكلى للمساحات البنائية الحالية والمستجدة هي :

— مبنى النقابة الحالية = ٢١٠٨٠٠ م^٢

— المجمع الادارى/رئيسى = ٢٣٠٤٠ م^٢

— الفندق / الجلاء = ١٤٧٠٠ م^٢

المجموع الكلى للمساحات = ٤٨٥٤٠ م^٢

وبتطبيق نسبة ١ : ١٠ طبقا للقانون الجديد للمبنى

وهي نسبة مساحة الارض الى مجموع المساحات البنائية يتضح أن الارض ومساحتها ٢٥٥٧٠ م^٢ تسمح ببناء ٢٥٥٧٠٠ م^٢ ولذلك ارتفع البرج المطل على شارع رئيسى الى ٤٠ طابق، والبرج المطل على شارع الجلاء الى ٢٥ طابق ويمكن زيادته الى ٣٠ طابق . وتكون النسبة فى هذه الحالة هي ١ : ٩ أى فى حدود النسبة المسموح بها طبقا للقانون .

وفيما يلى شرح مختصر للمشروع وعناصر تكوينه :

مبنى المجمع الادارى / رئيسى :

يتكون هذا البرج من بدروم ودور أرضى ودور أول ثم دور مفرغ يعلوه عدد ٤٠ طابق مكرر مخصص للأعمال المكتبية والادارية والتجارية ، مهندسون ، أطباء ، شركات ، محامون ، الخ . ويبلغ طول الواجهة المطلة على شارع رئيسى ١٣٥٠ م من الجهة الشرقية وكلا من الواجهتين القبليّة المطلّة على النقابة والبحرية المطلّة على مبنى التجاريين حوالى ٣٩٥٠ م ولهذا السبب رؤى عمل فاصل هبوط بين هذه الكتلة والكتلة الاخرى الملاصقة لها المخصصة للفندق ولعدة اعتبارات انشائية واخرى فنية .

اشتمل البدروم على جراج يتسع لعدد ٤٠ سيارة وحجرات الغلايات وماكينات رفع المياه . وخصص الدور الارض لصاله كافيتيريا لخدمة رواد السينما والمترددین على هذه المنطقة كما تتصل الكافيتريا بسلاله داخلية تؤدي الى المطعم بالدور

الاول الذى يخدم هذه المنطقة ايضا بالاضافة الى خدمة شاغلي الادوار المكتبية المكونة للبرج . . يرجى أن ينظر المسقط الافقى للدور الارضى والاول .

كما رؤى تخصيص مدخل مستقل خاص بالادوار العلوية يؤدي الى صالة استقبال متسعة بها غاترينات عرض لمنتجات الشركات والاعلان عنها ، ومنها الى الاستعلامات والمصاعد والسلم الرئيسى ومكان انتظار الزوار .

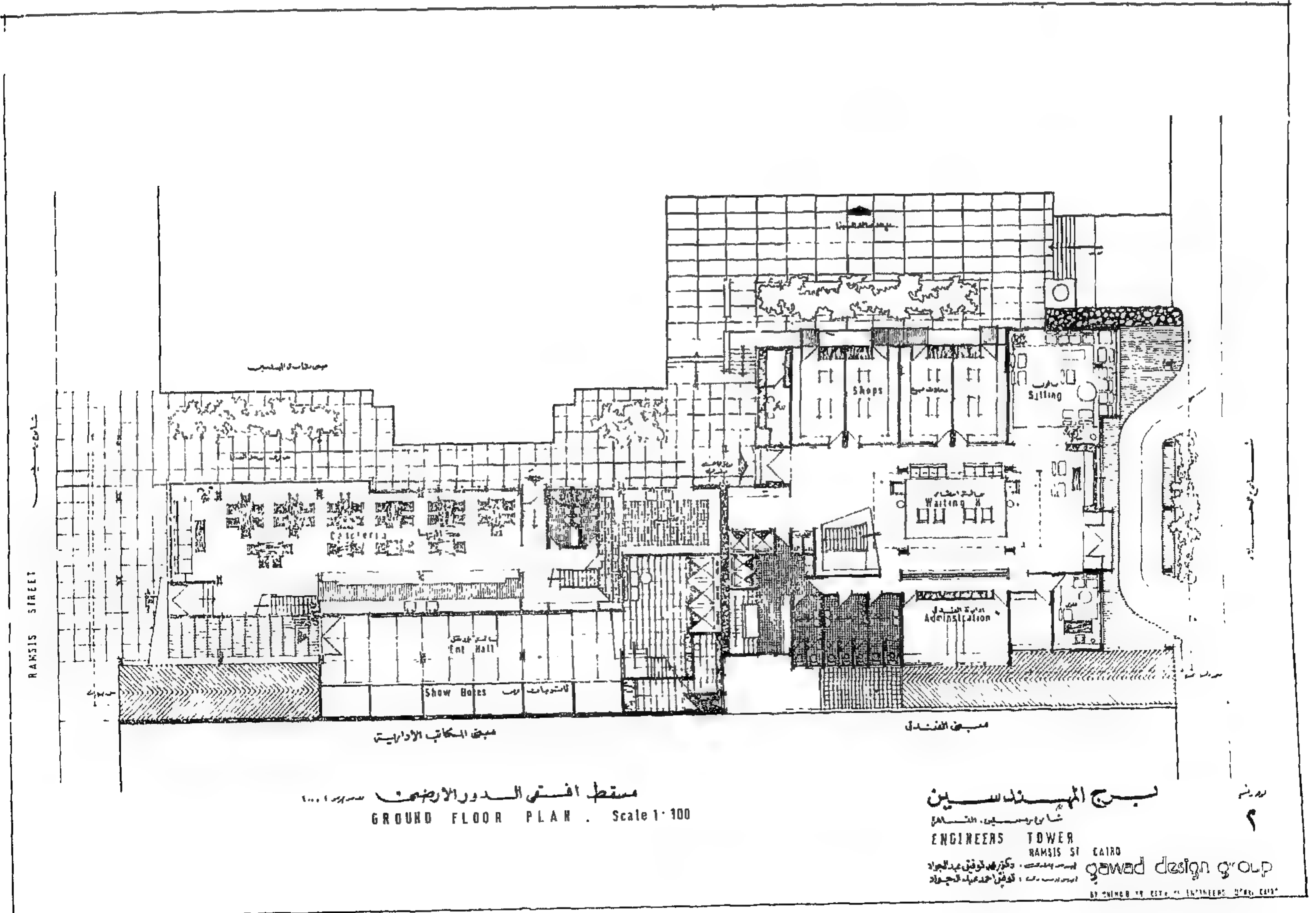
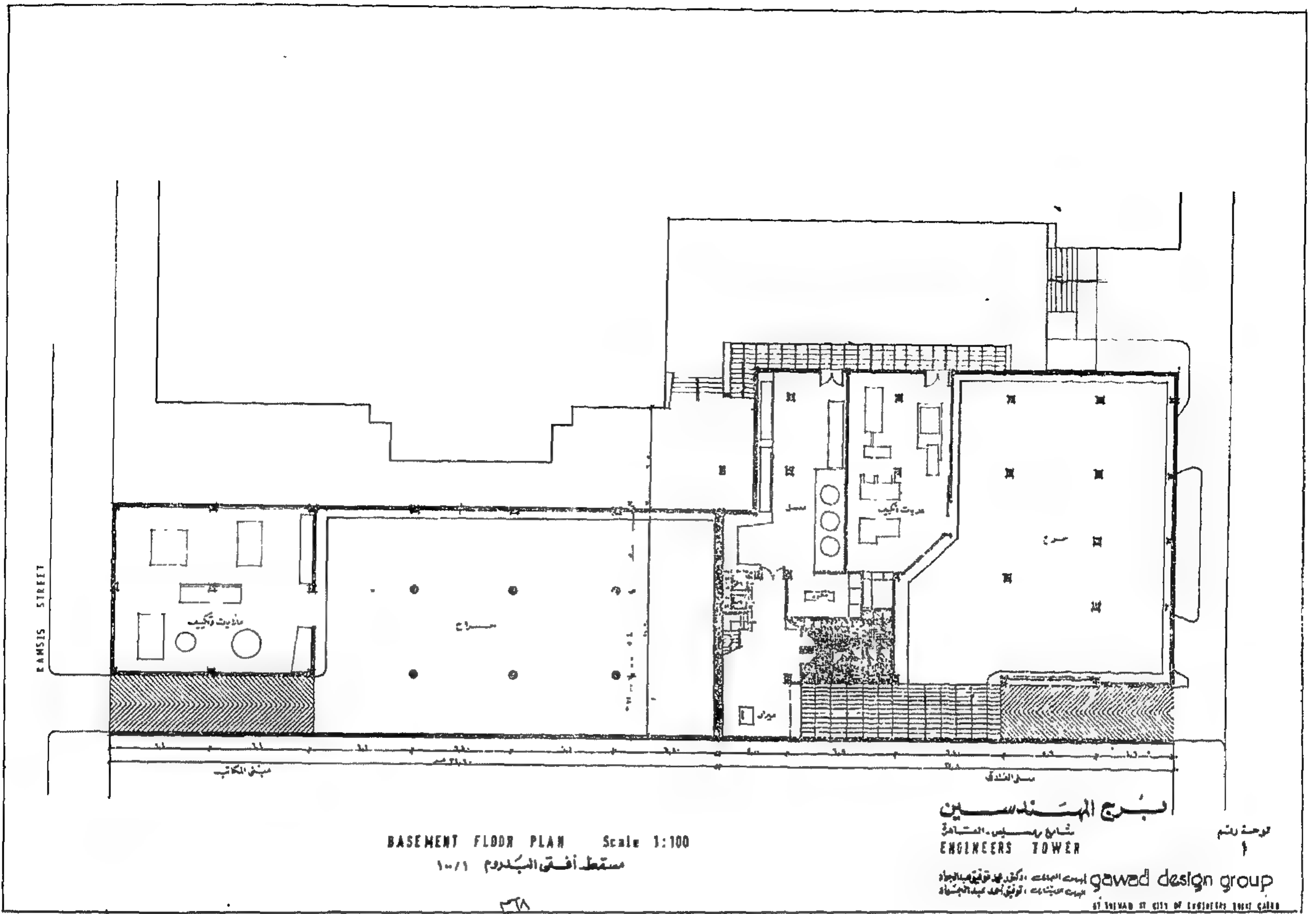
اشتمل الدور المتكرر المخصص للمكاتب على صالة التوزيع بها عدد ٣ مصاعد ركاب ودورات مياه للجنسين وغرفة للتخديم . ويحتوى الدور على عدد ٢٢ وحدة مكتبية يسهل تحديدها وتخصيصها للمكاتب يمكن تأجيرها إما منفردة أو مجموعة من الوحدات حسب الحاجة أو امكن تأجير الدور كله لشركة ما . هذا وتحسب القيمة الايجارية بالنسبة الى المتر المسطح طبقا لاحتياجات المستأجر . وتبلغ مساحة الدور حوالى ٢٥٥٠ م^٢ .

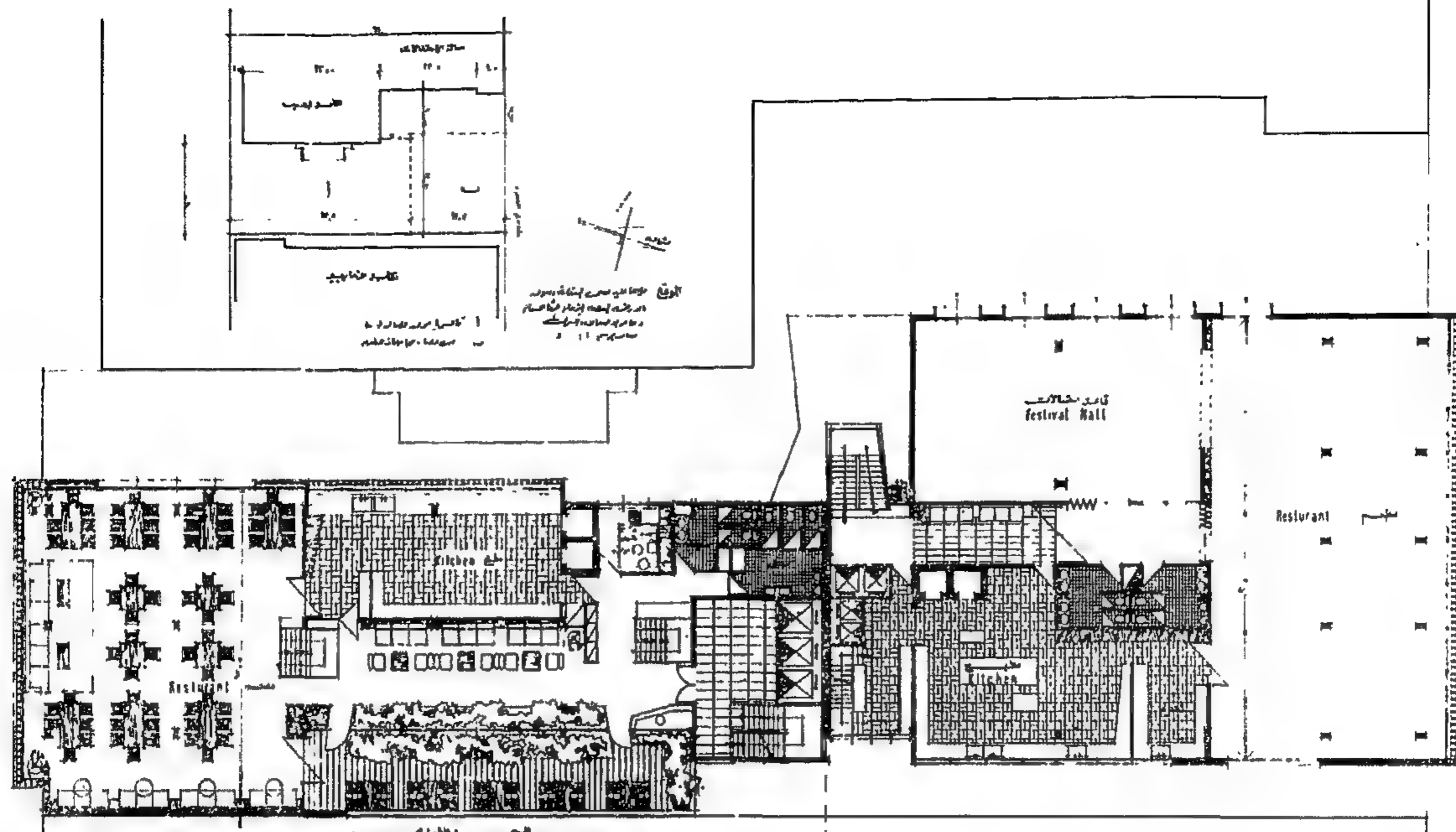
مبنى الفندق / الجلاء :

ويتكون المبنى من بدروم يتسع لحوالى ٥٠ سيارة وحجرات الغلايات وماكينات رفع المياه والمفسل وغرف استلام وتسليم مستلزمات ومهمات الفندق ودورات المياه اللازمة للعمال كما يشمل الدور الارضى على صالة الاستقبال واستعلامات الفندق ومحال تجارية وصالون انتظار وادارة .

ويتكون الدور الاول من صالة المطعم ومطبخ وتخديم وقاعة كبرى للاحتفالات ودورات المياه ووسائل الخدمة وعناصر الاتصال الراسى . يرجى أن تنظر المسقط الافقى لوحات أرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ .

ويتكون الدور المتكرر للفندق من ١٦ حجرة نوم كل منها بحمام وغراندة مستقلة بكل غرفة كما يشتمل على غرفة تخديم ومصاعد الحركة الرأسية والسلم الرئيسى . وترتفع هذه الطوابق المتكررة الى عدد ٢٥ طابق أى بطاقة قدرها ٤٠٠ حجرة فندق لو كس درجة أولى خمسة نجوم المصطلح عليها . ومن الممكن زيادة عدد الطوابق الى ٣٠ دورا اذا رؤى ذلك .





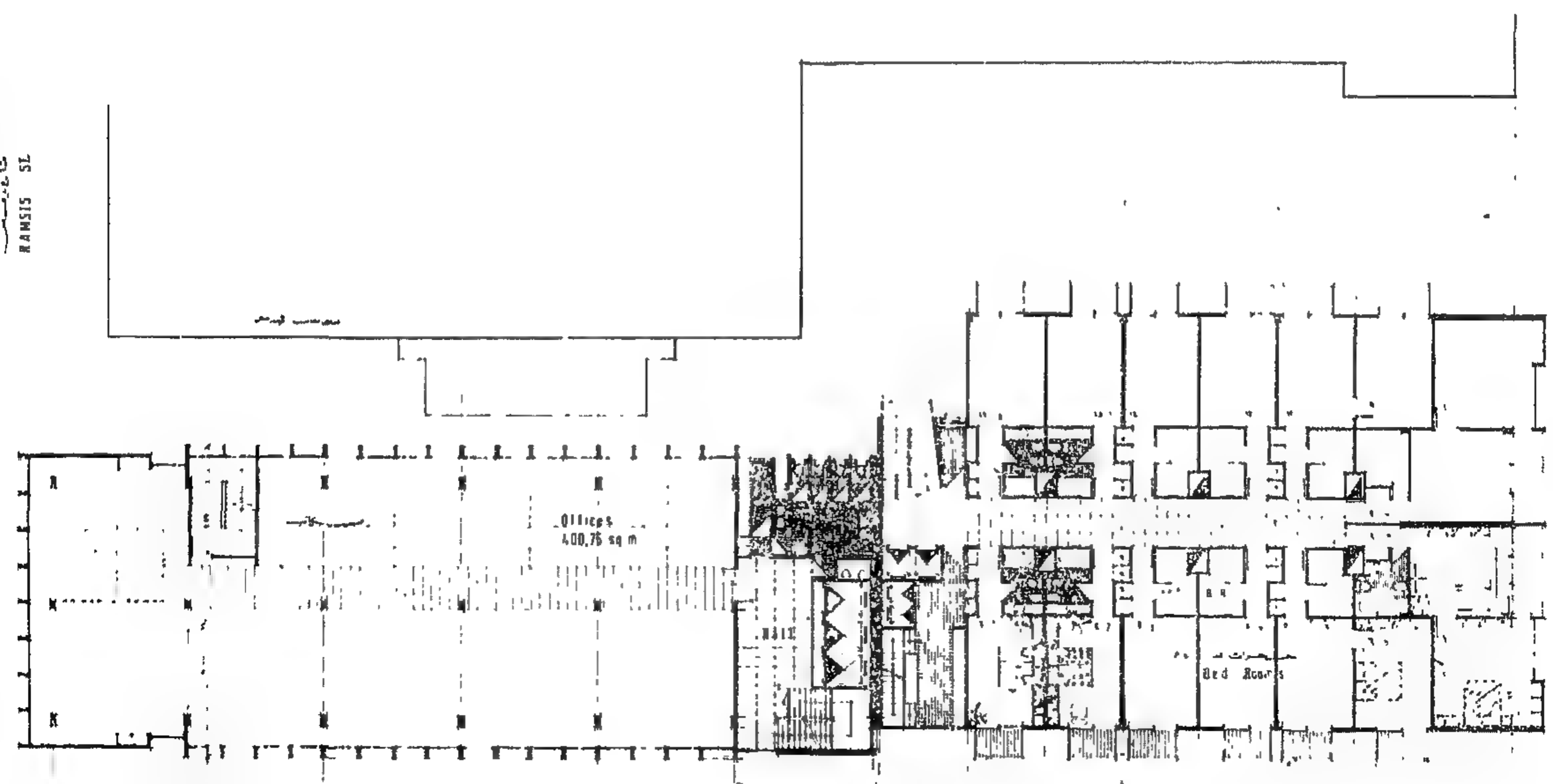
مستطابق الفنى الدور الاول - شهر ١٠٠٠

FIRST FLOOR PLAN Scale 1:100

بج المهندس
شارع رمسيس - القاهرة

ENGINEERS TOWER
RAMSIS ST CAIRO
gawad design group
67, MENA ST CITY OF ENGINEERS DOCKI CAIRO

در ٣



مستطابق الفنى الدور التكرار - شهر ١٠٠٠

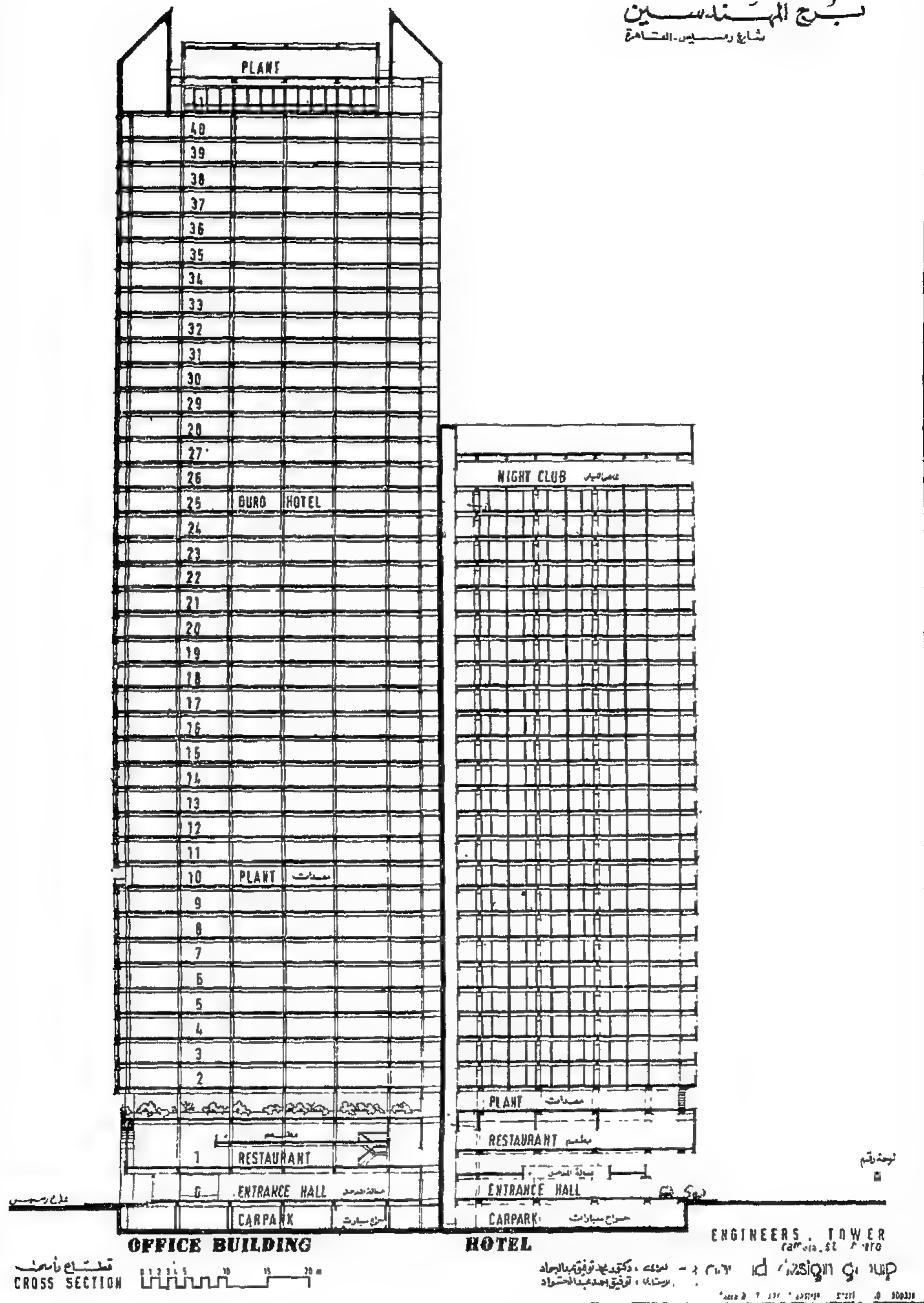
TYPICAL FLOOR PLAN Scale 1:100

بج المهندس
شارع رمسيس - القاهرة

ENGINEERS TOWER
RAMSIS ST
gawad design group

در ٤

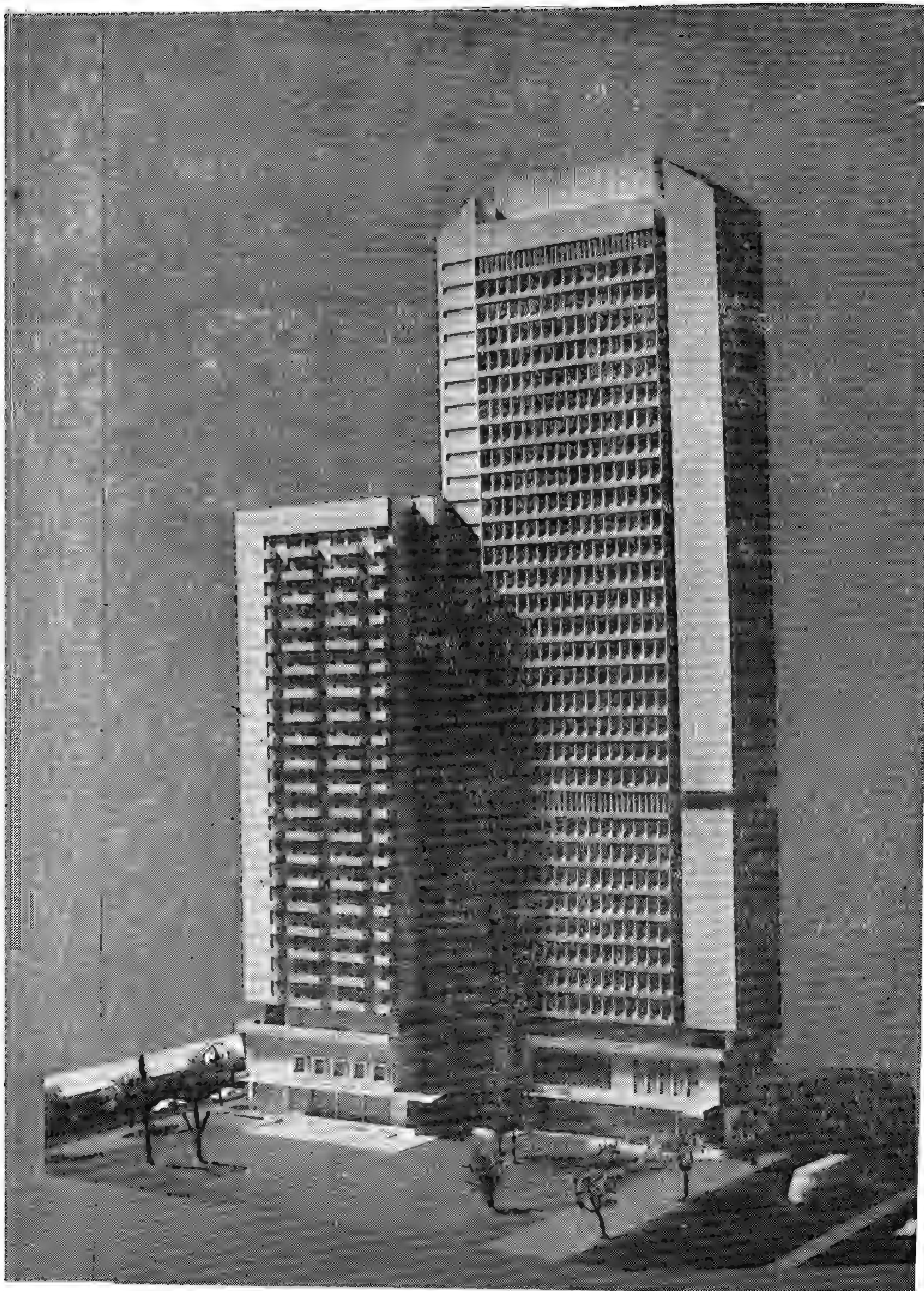
بج الهندسين
شايخ ومسيير - القاهرة





برج المهندسين - شارع رمسيس - القاهرة





تنمية وتخطيط الريف المصرى

دكتور مهندس محمد عبد الحليم

السكان

منذ أن هجر الانسان المصرى الصحارى فانه تجمع حول مجرى وادى النيل وفى دلتاه حيث مصدر الحياة وشغل حتى الان حوالى ٣٥ فى المائة من اجمالى مساحة الجمهورية سواء فى الحضر أو الريف .

و: بين الجدول رقم (١) هيكل تطور سكان الريف منذ عام ١٩٣٧ — حتى ١٩٧٦ .

جدول رقم (١) - سكان الحضر والريف بجمهورية مصر العربية في الفترة من ١٩٣٧ حتى ١٩٧٦ (الارقام بالالف)

السنة	١٩٣٧	١٩٤٧	١٩٦٠	١٩٦٦	١٩٧٦
جملة سكان الحضر	٢٤٩٤	٦٢٦٢	٩٨٦٤	١٩٠٢٢	١٦٠٢٦
جملة سكان الريف	١١٤٢٩	١٤٦٠٤	١٦١٤٠	١٨٠٤٢	٢٠٥٩٠
جملة سكان الجمهورية	١٥٩٢٣	١٨٩٦٦	٢٦٠٠٤	٣٧٠٦٤	٣٦٦٢٦
النسبة المئوية لسكان الريف	٧٤.٨	٧٦.٥	٧٦.٢	٧٦.٢	٧٤.٨
نسبة الحضر	٢٥.٢	٢٣.٥	٢٣.٨	٢٣.٨	٢٥.٢

ومن هذا الجدول نلاحظ ما يلى :

أولا — استمرار الزيادة فى عدد سكان الريف بصفة عامة وعلى نفس المساحة من الرقعة الزراعية ، حيث وصل عدد سكان الريف عام ١٩٧٦ (٢٠٥٩٠) ألف نسمة بينما كان عددهم ١١٤٢٩ ألف نسمة عام ١٩٣٧ فى الوقت الذى لم تزد فيه رقعة الاراضى الزراعية خلال الفترة من عام ١٨٩٧ (حيث كانت ارضه مليون فدان) الى عام ١٩٦٦ (حيث بلغت ٦ مليون فدان تقريبا) زيادة تتناسب مع حجم الزيادة السكانية ، أى أنه يمكن القول فى الوقت

(١) لا يشمل البدو والرحل :

لا يشمل السكان الموجودين خارج الجمهورية وقت التعداد وكذلك سكان المناطق المحررة بعد نوفمبر ١٩٧٦ . المصدر : الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء — الاحصاء السنوى ٨١/٥٢ أغسطس ١٩٨٢ ص ١٣ .

مقدمة :

تعتبر جمهورية مصر العربية من الدول النامية التى تعاني من مشكلة التضخم السكانى والذى يعنى عدم كفاية الموارد الاقتصادية لسد احتياجات السكان وبالتالي عدم امكان تحقيق مستوى معيشى افضل ، الامر الذى أدى بالحكومات المتتالية فى خلال الفترات المتعاقبة من هذا القرن الى بذل كافة الجهود للبحث عن حل يوجد التوازن بين معدلات النمو السكانى ومعدلات النمو الاقتصادى بهدف رفع مستوى معيشة المواطنين وبالتالي زيادة رفاهيتهم .

وترجع هذه المشكلة أساسا الى ارتفاع معدلات المواليد وثباتها نسبيا فى الفترة التى أدى التقدم الصحى خلالها فى الاساليب الاخيرة الى انخفاض معدلات الوفيات بصورة تدريجية ، فلو بلغ عدد سكان مصر عام ١٨٩٧ — ٩٧ مليون شخص ارتفع هذا العدد عام ١٩٧٦ الى ٣٨٣ مليون شخص تقريبا ، ويقدر لهذا العدد أن يصل الى ٧٠ مليون فرد فى عام ٢٠٠٠ ، كل ذلك فى الوقت الذى لم تزد فيه رقعة الاراضى الزراعية من عام ١٨٩٧ حيث كانت ارضه مليون فدان الا بنسبة ضئيلة غير مؤثرة حيث وصلت الى ٦ مليون فدان تقريبا .

وضخامة المشكلة السكانية فى مصر لا تتمثل فقط فى زيادة معدلات النمو السكانى وانما تتأثر بعاملين آخرين هما تكديس السكان فى الدلتا ، وكذلك انخفاض مستوى الخصائص الاجتماعية كالتعليم بين الاناث والخصائص الاقتصادية كعمالة المرأة وارتفاع نسب الاعالة بين الاطفال والشباب والشيوخ .

ووفقا لتقسيم المحافظات الى حضرية وريفية نجد أن ما يقرب من ٧٨ فى المائة من السكان يقطنون المحافظات الريفية (فى الوجهين البحرى والقلى) وباقى السكان يقطنون المحافظات الحضرية ومحافظات الحدود مما يمكن معه القول أن الجهود المبذولة فى المجالات المختلفة للتنمية يجب أن تعطى وزنا أكبر لقطاع المحافظات الريفية ومن داخلها الريف المتمثل فى القرى والنجوع ، حيث أن عدد سكان الريف المصرى يمثل ما يقرب من ٥٦ فى المائة من اجمالى سكان مصر ١٩٧٦ ، وسنحاول فى الصفحات التالية لقاء الضموم على بعض الخصائص السكانية والاجتماعية والاقتصادية للريف المصرى والتى كانت سببا لمشكلة التضخم السكانى وذلك لى يتضح منه مدى ما يعانيه الريف المصرى من حرمان ونقص فى مجالات مختلفة .

الذى تضاعف فيه عدد سكان الريف تقريبا ، لم تزد مساحة الارض الزراعية فى فترة طويلة الا بنسبة ضئيلة حيث بلغت ١٧٦ فى المائة تقريبا .

ثانيا - رغم زيادة عدد سكان الريف وكذلك سكان الحضر الا ان نسبة سكان الريف الى سكان الجمهورية فى تناقص مستمر بينما تتزايد نسبة سكان الحضر الى سكان الجمهورية ، ففي عام ١٩٣٧ بلغت نسبة سكان الريف ٧١٨ فى المائة من سكان الجمهورية وصلت الى ٥٦ فى المائة عام ١٩٧٦ ، بينما ارتفعت نسبة سكان الحضر الى سكان الجمهورية من ٢٨٢ فى المائة عام ١٩٣٧ الى ٤٤ فى المائة عام ١٩٧٦ .

كما يبين الجدول رقم (٢) عدد سكان المحافظات الريفية (الحضر / الريف) « ١ »

جدول رقم (٢) - سكان المحافظات الريفية (الحضر-الريف) حسب تعداد سنة ١٩٧٦ (العدد بالالف)

المحافظة	حضر		ريف		المجملة
	عدد	نسبة %	عدد	نسبة %	
دمياط	١٤٢	%١٤,٨	٤٦٤	%٥٥,٢	٥٠٦
الدقهلية	٦٥٧	%٢٤	٢.٨٠	%٧٦	٣٤٥٧
الشرقية	٥٢٠	%٢٠	٢.٨٨	%٨٠	٣٦١٨
القليوبية	٦٨٥	%٢٠,٧	٩٩٦	%٥٦,٢	١٦٨١
كفر الشيخ	٢٩٢	%٢٠,٨	١١٦٥	%٧٩,٢	١٤٠٧
الغربية	٧٦٤	%٢٢,٢	١٥٢٩	%٦٦,٧	٢٢٩٣
المنوفية	٢١٧	%١٨,٧	١٣٧٤	%٨٠,٢	١٦١١
البحيرة	٥٦٥	%٢٤,١	١٨٦٥	%٧٥,٩	٢٤٦٤
الاسماعيلية	١٧٤	%٤٩,٢	٦٨٠	%٥٠,٨	٨٥٤
الجيزة	١٦٧٨	%٥٧	١.٣٩	%٤٢	٢٤١٧
بنى سويف	٢٧٦	%٢٤,٩	٨٢٤	%٧٥,١	١١١٠
الفيوم	٢٧٥	%٢٤	٨٦٧	%٧٦	١١٤٢
المنيا	٤٢٠	%٢٠,٩	١٦٢٤	%٨٠,١	٢٠٥٤
أسيوط	٤١٠	%٢٧,١	١٢٢٧	%٧٢,٢	١٦٩٧
سوهاج	٤٠٩	%٢١,٣	١٥١٥	%٧٨,٧	١٩٢٤
قنا	٢٩٨	%٢٥,٩	١٣١٧	%٧٧,١	١٧٠٩
أسوان	٢٢٤	%٢٧,٩	٢٨٤	%٦٢,١	٦١٨
الإجمالي	٨.٤١	%٢٨,٢	٢.٢٧٢	%٧١,٨	٢٨٥١٣
البحر الاحمر	٤٨	%٨٧,٢	٧	%١٢,٧	٥٥
الوادى الجديد	٦٥	%٢١,٢	٥٠	%٥٨,٨	٨٥
مطروح	٥٢	%٤٦	٦١	%٥٤	١١٣
مسيىء	١٠	—	—	—	١٠
الإجمالي	١٢٥	%٥٥,١	١١٨	%٤٤,٩	٢٤٣

ومن هذا الجدول نجد أن سكان الريف (القرى) فى جميع هذه المحافظات يمثلون الغالبية العظمى من السكان ، حيث وصلت نسبتهم الى جملة سكان المحافظة أكثر من ٧٠ فى المائة فى اثنى عشر محافظة هى : دمياط — الدقهلية — الشرقية — كفر الشيخ — المنوفية — البحيرة — بنى سويف — الفيوم — المنيا — أسيوط — سوهاج — قنا . ثم تراوحت هذه النسبة بعد ذلك بين أكثر من ٥٠ فى المائة الى ٦٩ فى المائة فى ستة محافظات هى : الاسماعيلية — الغربية — القليوبية — أسوان — الوادى الجديد — مطروح . ثم انخفضت هذه النسبة بعد ذلك الى ٤٣ فى المائة فى الجيزة والى ١٢٧ فى المائة فى البحر الاحمر .

ويرجع التناقص بين نسبة سكان الريف الى جملة الجمهورية وتزايد نسبة سكان الحضر الى جملة الجمهورية كما هو واضح فى جدول رقم (١) الى حركة الهجرة الداخلية المستمرة من الريف الى المحافظات الحضرية خاصة محافظات القاهرة — الاسكندرية — بورسعيد — السويس أو الى عواصم ومدن المحافظات الريفية سعيا وراء حياة أفضل تقل أو تكاد تنعدم فرصة الحصول عليها فى القرية بسبب ما يسمى بالبطالة المقتنعة والتي تعنى زيادة أعداد العمالة الزراعية عن حاجة الارض لها وفى الوقت نفسه عدم كفاية ناتج أو عائد هذه الارض لاحتياجات المقيمين عليها ويتضح ذلك بصورة قاطعة فى هجرة العمال الزراعيين الى الخارج .

الخصوبة :

ترتبط الزيادة فى عدد السكان بمصدرها الا وهو الخصوبة والتي تعنى مقدرة السيدات اللاتي فى سن الحمل على الانجاب

ويوضح الجدول التالى رقم (٣) «٢» معدلات الخصوبة النوعية حسب فئات سن الامهات عام ١٩٧١ .

ومن هذا الجدول نلاحظ ارتفاع هذه المعدلات فى الريف عن مثيلتها فى الحضر فى جميع فئات سن الامهات باستثناء فئة السن الاولى (أقل من ٢٠ سنة) وهى التى قد تتزوج فيها الفتاة الريفية فى سن مبكرة مثل الحضرية (استنادا الى « عملية التسنين ») وقد لا تكون قد بلغت سن الاخصاب .

كما وصل معدل الخصوبة الكلية فى الريف الى ٤٢٨ره بينما يقابلها ٤٥٩ره فى الحضر ، ويمكن ارجاع هذه الزيادة فى معدلات الخصوبة بالريف عن مثيلتها بالحضر الى العادات الاجتماعية الموروثة بالريف منذ مئات السنين والى القيم

(١) تم استبعاد المحافظات الحضرية من الجدول . المصدر : الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء — الاحصاء السنوى ٨١/٥٢ أغسطس ١٩٨٢ (صفحة ٢٠ ، ٢١) .

(٢) المصدر : الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء — المرأة المصرية فى ٢٠ عاما ، ٥٢ — ٧١ — مركز الابحاث والدراسات السياحية — ص ٥٢ .

جدول رقم (٣) - معدلات الخصوبة النوعية حسب فئات سن الأمهات سنة ١٩٧١.

فئات سن الأم	أمرس سنة	٢٤/٢٠	٢٩/٢٥	٣٤/٣٠	٣٩/٣٥	٤٤/٤٠	٤٩/٤٥	معدل الخصوبة الكلية
حضر	٢٤,٦	٢٠,٨,٥	٢٢١,٧	٢٠٦,١	٦٢١,٣	٦٤,١	٢٣,٢	٤,٥٩٩
ريف	٢٠,٩	٢١١,٥	٢٢٢,٨	٢٥٤,٢	٦٨٨,٨	٦٤,٣	٥٢,٣	٥,٤٢٨
جملة	٢٢,٦	٢١٠,٢	٢٢٦,٧	٢٣٤,٢	٦٦٩,٨	٩٥,٢	٤١,٧	٥,١٠٢

الدينية في حدود نطاق مفهومهم لها وإلى أسباب اقتصادية كأعتماد الآباء على الإبناء في العمل أو في تأجيرهم للغير للمعاونة على سد نفقات الحياة وإلى قلة الوعي واحجامهم عن تنظيم النسل .

وإذا كانت حركة الهجرة من الريف إلى الحضر عموماً قد تمتص نسبة ضئيلة من هذه الزيادة إلا أنها تمثل خطر أكبر على المدينة وهو أن هذه الجماعة المهاجرة تحتفظ بعاداتها وسلوكها وأنماطها الاستهلاكية والانجابية في المدينة كالفقرية تماماً مما يضيف على المدينة عبئاً جديداً لمقابلة احتياجاتهم من سكن وبيع استهلاكية وخدمات ، ولعل ذلك قد يكون أحد الأسباب الرئيسية لتقارب معدلات الخصوبة في الحضر (٥٩٩ر٤) من مثيلتها في الريف (٢٨٤ر٥) حيث أن الفارق ليس كبيراً (٨٢٩ر٠) .

سكان القرى :

سكان القرى هم الغالبية العظمى التي تقطن الريف المصري وهم النسبة الغالبية مثارئة بسكان مدن المحافظات الريفية . وبالنظر إلى الجدول رقم (٤) الخاص بتوزيع القرى المصرية حسب فئات عدد السكان عامي ٦٦ (١) ، ٧٦ (٢) بكل قرية تلاحظ الآتي :

١ - عدد القرى حالياً يزيد عن ٤٠٠٠ قرية .

٢ - أن عدد القرى التي يبلغ عدد سكانها حتى ١٠٠٠ شخص تمثل ٦ في المائة من إجمالي عدد القرى المصرية بينما كانت ٧٦ في المائة وفقاً لبيانات ١٩٦٦

٣ - عدد القرى التي يتراوح عدد سكانها من ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ شخص تمثل ١٤٣ في المائة من إجمالي عدد القرى المصرية بينما كانت ١٧٥ في المائة وفقاً لبيانات ١٩٦٦ .

٤ - عدد القرى التي يتراوح سكانها من ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ شخص يمثل ١٦٨ في المائة من إجمالي عدد القرى المصرية بينما كانت ١٤٢ في المائة وفقاً لبيانات ١٩٦٦ .

٥ - عدد القرى التي تتراوح عدد سكانها من ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ شخص تمثل ١٣ في المائة من إجمالي عدد

القرى المصرية بينما كانت ١٤٢ في المائة وفقاً لبيانات ١٩٦٦ .

٦ - عدد القرى التي يتراوح عدد سكانها من ٤٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ شخص يمثل ١١٤ في المائة من إجمالي عدد القرى وهي نفس النسبة تماماً كما كان الحال عليه في تعداد ١٩٦٦ .

من ذلك يمكن القول أن النسبة المئوية لعدد القرى في الفئات السكانية المتتالية حتى ٤٠٠٠ شخص انخفضت في تعداد ١٩٧٦ عن مثيلتها في تعداد عام ١٩٦٦ ، وهذا يدل على اتجاه أعداد سكان القرى إلى الزيادة والدخول في فئات القرى ذات الأعداد الأكبر ، وباختصار فلقد كانت النسبة المئوية لسكان القرى التي يبلغ عدد سكانها أقل من ٤٠٠٠ شخص هم ٥٨ في المائة من إجمالي قرى مصر عام ١٩٦٦ انخفضت إلى ٥٠٢ في المائة عام ١٩٧٦ .

ثم تغير الحال فزادت نسبة القرى ذات فئات الأعداد العظام الأكبر في عام ١٩٧٦ عن قبلها في ١٩٦٦

فالفئة من ٥٠٠٠ إلى ٦٠٠٠ أصبحت ٩٢٪ عام ٧٦ بدلا من ٨٣٪ عام ٦٦
فالفئة من ٦٠٠٠ إلى ٧٠٠٠ أصبحت ٦٧٪ عام ٧٦ بدلا من ٦٦٪ عام ٦٦
فالفئة من ٧٠٠٠ إلى ٨٠٠٠ أصبحت ٥٦٪ عام ٧٦ بدلا من ٤٦٪ عام ٦٦
فالفئة من ٨٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ أصبحت ٧٨٪ عام ٧٦ بدلا من ٥٥٪ عام ٦٦
والنسبة من ١٠٠٠٠ فما فوق أصبحت ٩٨٪ عام ٧٦ بدلا من ٦٣٪ عام ٦٦

وهذا بدوره يؤكد مرة ثانية اتجاه أعداد سكان القرى إلى الزيادة بسبب الزيادة السكانية وبالتالي تتحرك القرى من الحجم الصغير (عدد السكان) إلى الكبير فتدخل في فئات عدد السكان المرتفعة ولذلك يمكن القول أن ٤٩٨٪ من عدد القرى عام ١٩٧٦ أصبح عدد سكانهم أكثر من ٥٠٠٠ شخص بينما كانت النسبة ٤٢ في المائة في عام ١٩٦٦ الأمر الذي

(١) بيان تعداد عام ١٩٦٦ . الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .

(٢) بيان أولي من النتائج النهائية لتعداد السكان ١٩٧٦ - مرجع رقم ٩٣ - ١٥١١١ - ١٩٧٨ - سبتمبر ١٩٧٨ - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .

جدول رقم (٤) : التوزيع التكرارى لقرى مصر حسب الحجم (عدد السكان) بالنسبة لعامى ١٩٦٦ و ١٩٧٦ م .

البيان المحافظة	أقل من ٥٠٠		٥٠٠ - ١٠٠٠		١٠٠٠ - ٢٠٠٠		٢٠٠٠ - ٣٠٠٠		٣٠٠٠ - ٤٠٠٠		٤٠٠٠ - ٥٠٠٠		٥٠٠٠ - ٦٠٠٠		٦٠٠٠ - ٧٠٠٠		٧٠٠٠ - ٨٠٠٠		أكثر من ٨٠٠٠		المجموع	
	١٩٦٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٧٦	١٩٦٦	١٩٧٦
دمياط	١	-	٢	٢	٦	٤	٩	٦	٢	٩	٤	٦	٤	٣	٤	٢	٥	٣	٧	٧	٥٥	٥٧
الدقهلية	٩	١٤	٢٨	٢٤	٧٢	٦٦	٦٥	٧١	٦٧	٥٠	٤٩	٥٢	٢٢	٥٠	٤٩	٢٢	١٩	٢٠	٢٤	٢٤	٤٢٦	٤٢٦
الشرقية	٢١	١٦	٢٩	٢٠	٨٩	٨٠	٨٩	٨٤	٤٨	٦٤	٥٩	٤٢	٢٥	٤٤	٢٦	٢١	١٤	٢٥	٢٥	٢٥	٤٦٢	٤٥١
القليوبية	١	١	٧	١	٢٩	٢٧	٢٥	٢٥	٢٩	٢٧	١٩	١٧	١٠	١٠	١٥	٨	١٢	٧	٦	١٦	١٩٢	١٨٦
كفر الشيخ	٢	٢	١٠	٧	٢٠	١٦	٢٦	٢٥	٢٩	٢٨	٢٢	٢٠	١٧	١٠	١٠	١٢	٩	٨	١٢	٢٠	١٩٢	١٩٧
الغربية	٤	٤	٢١	١٥	٥٤	٤٨	٦٢	٥٢	٤٥	٥١	٢٥	٢٥	٢٥	٢٠	٢٢	١٧	١٨	٢٥	١٨	٢٦	٢١٢	٢١٢
المنوفية	١٤	-	١٢	٢٢	٤٧	٣٣	٣٣	٥١	٤٧	٤٩	٢٥	٢٦	٢٥	٢٢	٢٥	١٥	١٢	٢١	٢١	٢٢	٢٠٠	٢٠٠
البحيرة	٢٠	٢٥	٢٦	٢٧	٨٢	٨٦	٨٢	٧٢	٥٦	٥٦	٤٠	٤١	٢٤	٢٦	٢٦	١٩	١٩	٢٢	٢٠	٢٧	٤٥٥	٤١٥
الجيزة	١	١	٢	١	١٨	١٨	١٩	١٨	٢١	١٥	٢٠	١٨	١٧	١١	١٢	١١	١٤	١٢	١٩	٢٢	١٥٧	١٥٥
بنى سويف	١	١	١٢	٨	٥٨	٤٥	٤٦	٤٦	٢١	٢١	٢٧	٢٧	١١	١٢	١٢	١٢	٢	٨	٢	٢	٢١٨	٢١٨
الفيوم	١	١	٧	٥	٢٨	١٧	٢٨	٢٧	٢٢	٢٢	١٧	١٦	١١	١٢	١٢	٨	١٠	٩	١٥	٢٢	١٥٩	١٥٢
المنيا	٤	٢	١٥	٦	٧٧	٥٦	٦٠	٦٤	٤٥	٢٥	٢٨	٢٩	٢١	٢٢	٢٠	١٧	٢٦	٢٢	١١	٢٤	٢٣٧	٢١٦
أسيوط	١	١	١٧	١١	٤٤	٢٦	٤٢	٤٥	٢٦	٢٨	١٦	٢٥	٢٤	٢٢	٢٠	١٢	١٢	٢١	٢١	٢٥	٢٤٠	٢٢٦
سوهاج	-	-	١	٢	٢٠	٢٠	٢٨	٤٢	٢٦	٢٧	٢٤	٢٦	٢٥	٢٩	١٩	٢٠	٢٧	٢٠	١٩	٢٩	٢٦٢	٢٦٢
قنا	-	-	-	-	٧	٢	١٥	١٥	٢٨	١٤	٢٨	١٤	١٥	٢٧	٢٠	٢٦	١٧	٢٥	٢٠	٢٨	١٩٢	١٧٢
أسوان	٥	٥	١٢	١٠	١٧	١٨	١٢	١٠	١٩	٩	٢	٦	٤	٥	٤	٤	٨	٨	٢	٢	٨٥	٨٢
المجملة	١٠٥	٨٢	٢٦٠	٢٠٦	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١	١٠٦١
النسبة المئوية	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦	٢٠٦

يشير الى زيادة حجم القرية المصرية وما يتطلبه ذلك من تخطيط لمقابلة احتياجات هذه الاعداد الهائلة من السكان والتي زادت كثافتها السكانية بالتالى فى عام ١٩٧٦ عما كان عليه الوضع فى عام ١٩٦٦ .

الكثافة السكانية :

ويلاحظ من الجدول رقم (٥) « ١ » ان ارتفاع معدلات الخصوبة وبالتالى زيادة السكان وفئات المساحة المأهولة بالسكان فى هذه المحافظات الريفية عام ١٩٧٦ أدى الى ارتفاع الكثافة السكانية ، ويلاحظ كذلك تفاوت هذه الكثافة من محافظة لآخرى فبلغت اقصاها فى الجيزة (وهى منطقة جذب للهجرة الداخلية لقربها من العاصمة القاهرة ولدخول معظمها فى مناطق الحضر ضمن القاهرة الكبرى) - ٢٢٨٤ شخص لكل كم ٢ - وبلغت أدناها فى الاسماعيلية ٢٤٦/كم ٢ ، وذلك لكبر مساحتها وصغر عدد سكانها ، كما أن الكثافة السكانية لمحافظات الشرقية والبحيرة وكفر الشيخ منخفضة عن مثيلاتها والسبب واضح وهو كبر حجم مساحتها المأهولة عند مقارنتها بباقي المحافظات .

كل ذلك يدعو الى ضرورة بذل المزيد من الجهد للتخطيط لهذه المحافظات وبالاتى قرى هذه المحافظات لتوفير احتياجاتها السكنية والخدمات وغيرها حتى لا تستمر كآماكن طرد لسكانها بل تصبح أماكن مستقرة من جميع الجوانب الاقتصادية والاجتماعية مما يضمن احداث نوع من التوازن بين المحافظات .

تطور الكثافة السكانية :

نستخلص من الفقرة السابقة أن الكثافة السكانية أصبحت أمرا يمثل خطورة بالغة بالنسبة للزيادة المستمرة لاعداد السكان ، واذا كان عدد السكان وفقا لتعداد ١٩٧٦ بلغ ٣٨١ مليون شخص فان العدد المقدر أن يصل اليه عام ٢٠٠٠ هو ٧٠ مليون شخص تقريبا ، وهو ما يقل بمقدار ضئيل عن ضعف عدد السكان عام ١٩٧٦ .

(١) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - الاحصاء السنوى ٨١/٥٢
أغسطس ٨٢ ص ٢٢ ، ٢٣ .

لذلك يمكن القول أن الكثافة السكانية ستتضاعف على نفس الرقعة المأهولة للجمهورية عامة وعلى مستوى كل محافظة على وجه الخصوص وهذا ما توضحه الأرقام في الجدول رقم (٦) «١» الخاص بتطور الكثافة السكانية في المحافظات الريفية في الفترة من ١٩٦٥ إلى ١٩٧٦ والذي يؤكد مدى الزيادة في تكديس وتزاحم السكان في هذه المحافظات رغم اختلاف حجم الزيادة من محافظة لأخرى .

وبالتأمل في بيان الكثافة السكانية عام ١٩٧٦ الموضحة بالجدول رقم (٧) «٢» بالنسبة لبعض المحافظات كالقاهرة - الإسكندرية - بورسعيد - الجيزة والتي كانت على النحو التالي :

جدول رقم (٧) - الكثافة السكانية لبعض المحافظات.

المحافظة	الكثافة السكانية
القاهرة	٢٣٦٨٨
الإسكندرية	٧٩٧٤
بورسعيد	٣٦٤٤
الجيزة	٢٢٨٤

يمكن القول بأن الارتفاع الكبير في الكثافة السكانية بالمحافظات الثلاث الأولى لأنها تدخل ضمن المحافظات الحضرية وهي مناطق جذب للريفيين ويستقر في معظمها مهاجري الريف كذلك ترتفع الكثافة السكانية بالجيزة بسبب مدى التجاوز والقرب من محافظة القاهرة من ناحية ومن ناحية أخرى دخول جزء كبير من حضر هذه المحافظة ضمن إطار القاهرة الكبرى .

ويرجع انخفاض الكثافة السكانية لبعض المحافظات مثل الشرقية ، كفر الشيخ ، البحيرة إلى سبب رئيسي واحد هو زيادة مساحة الرقعة المأهولة بالسكان عن مثيلتها بباقي المحافظات ، حيث بلغت الكثافة في هذه المحافظات ٦٢٦ للشرقية ، ٥٣٧ للبحيرة ، ٤٠٩ لكفر الشيخ .

وفي حالة استمرار معدلات الزيادة السكانية السنوية على ما هي عليه الآن لا يمكن أن نتصور النمط الذي يمكن أن تكون عليه الكثافة السكانية في المستقبل القريب مما يستوجب

(١) استبعدت محافظة الإسماعيلية لعدم توافر بيانات لها خلال عامي ٦٥ ، ١٩٧٠ رغم توافره لها في ١٩٧٦ ، المصدر لعام ٦٥ ، عام ٧٠ أكاديمية البحث العلمي ، المسكن الريفي والتخطيط العمراني للقرية المصرية نقلاً عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .

(٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - الإحصاء السنوي ٨١/٥٢ أغسطس ١٩٨٢ - ص ٢٢ .

جدول رقم (٥) - المساحة المأهولة لكل محافظة والكثافة السكانية بها في المحافظات الريفية (بحري - قبلي) تعداد سنة ١٩٧٦

البيان	مساحة عدد السكان بالالف	المساحة المأهولة بالالف	الكثافة السكانية
دمياط	٥٢٧	٥٨٩,٢	٩٧٨
الدقهلية	٢٧٦٧	٢٤٧,٩	٧٨٩
الشرقية	٢٦١٨	٤١٧٩,٥	٦٢٦
القليوبية	١٦٨١	١٠٠١,١	١٦٧٩
كفر الشيخ	١٤٠٧	٢٤٢٧,١	٤٠٩
الغربية	٢٢٩٢	١٩٤٩,٢	١١٨١
المنوفية	١٧١١	١٥٢٢,١	١١١٧
البحيرة	٢٤٦٤	٤٥٨٩,٥	٥٢٧
الإسماعيلية	٢٥٤	١٤٤١,٦	٢٤٦
الجيزة	١٢١٧	٦٠٥٨,٢	٢٢٨٤
بنى سويف	١١١٠	١٢٢١,٧	٨٤٠
الفيوم	١١٤٢	١٨٢٧,٢	٦٢٥
المنيا	٢٠٥٤	٢٢٦١,٧	٩٠٥
أسيوط	١٦٩٧	١٥٥٢,٠٠	٦٠٩٢
سوهاج	١٩٤٤	١٥٤٧,٠	١٢٤٤
قنا	١٧٠٩	١٨٥٠,٧	٩٢٤
أسوان	٦٠٨	٦٨٧,٥	٩١٢

جدول رقم (٦) - تطور الكثافة السكانية بالمحافظات الريفية خلال الأعوام ١٩٦٥ - ١٩٧٠ - ١٩٧٦ م.

السنة	١٩٦٥	١٩٧٠	١٩٧٦
دمياط	٦٩٨	٧٧٩	٩٧٨
الدقهلية	٦٤٠	٧١٢	٧٨٩
الشرقية	٤٣٢	٢٩٢	٦٢٦
القليوبية	١٢٢٩	١٤٢٩	١٦٧٩
كفر الشيخ	٢٠٩	٢٤٩	٤٠٩
الغربية	٩٢٤	١٠٩٢	١١٨١
المنوفية	٩٤٦	١٠٠٤	١١١٧
البحيرة	٤١٤	٤٧٦	٥٢٧
الجيزة	١٤٥٠	١٧٥٩	٢٢٨٤
بنى سويف	٦٩٤	٧٤٠	٨٤٠
الفيوم	٥٠٨	٥٥٧	٦٢٥
المنيا	٧٣٤	٧٩١	٩٠٥
أسيوط	٨٩٨	٩٥٢	١٠٩٢
سوهاج	١٠٨١	١١٤٠	١٢٤٤
قنا	٧٩٦	٨٥٥	٩٢٤
أسوان	٥٤٦	٧١٨	٩١٢

ضرورة الاسراع بالنظر فى تخطيط القرى والبحث عن مناطق جديدة للاستصلاح والاستيطان .

ويكفى القول فى هذا المجال أن عدد السكان عام ١٩٧٦ (٣٦٦ مليون نسمة) أى منذ ستة سنوات ونصف ، حيث كان متوسط نصيب الفرد من الارض الزراعية (٥٣ . ٥٣ فدان) تكون فى حاجة الى ٥٣ . ٥٣ × ٣٦٦ = ١٩٣٩٨ مليون فدان — أى ما يقرب من أربعة أمثال ما كانت عليه المساحة المزروعة منذ ثمانون عاما وبالتالي وينفس المستوى يمكن أن نقول أننا فى حاجة عام ٢٠٠٠ الى ٥٣ . ٥٣ × ٧٠ = ٣٧١٠ مليون فدان أى ستة أمثال المساحة المزروعة حاليا وهذا ما لا يمكن توفيره لا فى المدى القصير ولا فى المتوسط وبالتالي فالمشكلة الريفية تفرض التزاما قويا بالبحث عن وسائل أخرى كبصدر للدخل وهذا لا يتأتى الا باعادة التخطيط للقرية من جميع الوجوه .

التركيب العمرى :

إذا كان سكان الريف يمثلون نسبة مرتفعة من أجمالى عدد السكان بالجمهورية فإن ذلك ينتج عنه هيكل خاصا للتركيب العمرى كما يتضح ذلك من جدول رقم (٨) « ١ » .

جدول رقم (٨) - التوزيع لنسبة سكان الريف حسب فئات العمر المختلفة عام ١٩٧٦ م

البيان	أقل من ١٤ سنة	١٤ - ٦٤	٦٥ فأكثر	الجملة
مجموع سكان الجمهورية	٦٩١٧	١٢٨٢٥	٦٧٦	٢٠٤٢٩
مجموع سكان الريف	١١٥٨٨	٢٢٩٦٦	١٠٧٢	٢٩٦٥٦
نسبة سكان الريف بالنسبة لمجموع سكان الجمهورية	٥٩,٧ %	٥٢,٥ %	٦٢,١ %	٥٥,٨ %

ومن بيانات هذا الجدول نلاحظ ما يلى :

- ١ — حوالى ٦٠ فى المائة من سكان الجمهورية وفى فئة العمر (أقل من ١٢ سنة) يسكنون الريف .
- ٢ — حوالى ٥٣ فى المائة من سكان الجمهورية وفى فئة العمر (١٢ — ٦٥ سنة) يسكنون الريف .
- ٣ — حوالى ٦٣ فى المائة من سكان الجمهورية وفى الفئة العمر (٦٥ فأكثر) يسكنون الريف .

والفئتين الاولى والثالثة تتكون من الافراد الذين تمثل غالبيتهم حجما كبيرا فى نسبة الاعالة ، حيث تشمل صغار السن والمسنين وهم أحوج الاعمار الى الرعاية المادية والصحية والتعليم الخ .

أما الفئة الثانية فهى تمثل الافراد فى سن العمل أى مصدر القوة البشرية التى تبذلها بقوة العمل بالتالى وهى نسبة مرتفعة .

الحالة الزواجية :

ان للتركيب العمرى أثره أيضا فى نمط سلوك سكان الريف نحو الزواج وما يترتب عليه من انجاب ويتضح ذلك من الجدول رقم (٩) « ١ » .

جدول رقم (٩) - سكان الريف حسب الحالة الزواجية مقارنا بالنسبة لسكان الجمهورية (الأرقام بالالف)

الحالة الزواجية	سكان الريف	سكان الجمهورية	نسبة سكان الريف بالنسبة لمجموع سكان الجمهورية
لم يتزوج أبدا	٢٢٩٧	٥١٩٩	٤٤,٢ %
متزوج	٧٤٦٠	١٢١٢٥	٥٦,٨ %
مطلق	٨١	١٦٦	٤٨,٨ %
أرملة	١٠٦٠	١٦٩٤	٦٢,٦ %
دومر منه الزواج	٩٦٩٢	١٦٤٤٢	٥٨,٩ %

من هذا الجدول نلاحظ ما يلى :

- ١ — عدد الاشخاص الذين فى سن الزواج ولم يتزوجوا بعد بلغ ٢٢٩٧ الفا وبواقع ٤٤٢ فى المائة من جملة نفس الفئة على مستوى الجمهورية .
- ٢ — عدد المطلقين بلغ ٨١ الفا وبواقع ٤٨,٨ فى المائة من جملة نفس الفئة على مستوى الجمهورية .
- ٣ — عدد المزمطين بلغ ١٠٦٠ الفا وبواقع ٦٢,٦ فى المائة من جملة نفس الفئة على مستوى الجمهورية .

وهذه الفئات الثلاث تمثل نسبة لا يستهان بها حيث يمثل مجموعها ١٧٨ فى المائة من جملة سكان الجمهورية الذين يمكنهم الزواج أو لديهم الرغبة فيه وهذا يفرض عبئا جديدا على ضرورة التخطيط للقرية المصرية .

الحالة التعليمية :

بالنسبة لحالة التعليم فى الريف المصرى نجد أن هناك زيادة فى الاتجاه نحو التعليم ولكنها ليست بالقدر الكاف الذى يسمح بامتصاص فائض القوة البشرية وقوة العمل الزائدة عن حاجة الارض الزراعية بالريف .

وبالنظر الى الجدول (١٠) « ٢ » الذى يوضح عدد الاطفال فى سن الالتزام وعدد التلاميذ ونسبة الاستيعاب بالقطاع الريفى :

(١) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء — الاحصاء السنوى ٨١/٥٢ أغسطس ٨٢ ص ٢٨ .

(٢) المسكن الريفى والتخطيط العمرانى للقرية المصرية الصادر من أكاديمية البحث العلمى — القاهرة ٧٨ ص ٨٥ .

(١) النتائج الاولى لتعداد السكان والاسكان ١٩٧٦ — القاهرة ١٩٧٧ (صفحة ٤٥ — ٤٦) .

جدول رقم (١١) مقارنة بين المشتغلين بالزراعة والصيد وبين جملة ذوى المهن على مستوى الجمهورية (العدد بالالف).

المهنة	العدد	%
الزراعة وصيد البر والبحر	٤.٣٥	٤١,٨ %
جملة ذوى المهن على مستوى الجمهورية	١٠.٤٦	١٠٠ %

تلاحظ أن ٤١,٨ في المائة من اجمالى ذوى المهن (١٥ سنة فأكثر) على مستوى الجمهورية تكون مهنتهم الرئيسية هى الزراعة وصيد البر والبحر وهم موجودين بالريف وهى نسبة مرتفعة توضح الى حد كبير مدى تكدس العمالة فى الزراعة فاذا كانت جملة مساحة الارض المزروعة ٦ مليون فدان فمعنى ذلك أن هناك ثلثين عامل / لكل فدان وبدخول المكنة ميدان الزراعة يصبح هذا الرقم كبيرا .

النشاط الاقتصادى :

ويعرف النشاط الاقتصادى بأنه هو الميدان الذى يعمل فيه الفرد بغض النظر عن مهنته أو حرفته . وبالنظر الى الجدول رقم (١٢) « ١ » .

جدول رقم (١٢) - مقارنة بين المشتغلين بالزراعة والصيد وبين جملة السكان ذوى النشاط الاقتصادى (العدد بالالف).

النشاط الاقتصادى	العدد	%
الزراعة وصيد البر والبحر	٤٨٨١	٤٧,٦ %
جملة السكان ذوى النشاط الاقتصادى على مستوى الجمهورية	١٠.٢٥٨	١٠٠ %

تلاحظ أن ٤٧,٦ في المائة من اجمالى ذوى النشاط الاقتصادى يعملون فى مجال الزراعة وهم يمثلون مهنتهم الاصلية مضافا اليهم ذوى المهن الاخرى ولكن يعملون فى ميدان الزراعة وكل ذلك يؤكد أن هناك بطالة مقنعة بالريف المصرى وبالتالي فإن الافراد الذين يمثلون هذه الفئة فى حاجة الى تخطيط يضمن لهم فتح آفاق جديدة لاعمال اخرى تمثل مصدر للدخل أفضل من الزراعة .

الزراعة :

تمثل الزراعة الميدان الوحيد الذى يعمل فيه الغالبية العظمى من سكان الريف وبالتالي فهى تمثل مصدر دخلهم الاول .

وبالنظر الى توزيع الملكية الزراعية فى جمهورية مصر العربية قبل صدور قانون اصلاح الزراعى عام ١٩٥٢ نلاحظ من الجدول رقم (١٣) « ١ » الآتى :

جدول رقم (١٠) - عدد الاطفال فى سن الالتزام وعدد التلاميذ ونسبة الاستيعاب بالقطاع الريفى عام ٧٦/٧٧ (الارام بالالف).

النوع	المشمرون	عدد التلاميذ منهم	نسبة الاستيعاب
ذكور	١٧٣٧	١٤١٤	٨١,٢ %
إناث	١٦٨٩	٦٥٤	٣٨,٧ %
جملة	٣٤٢٦	٢.٠٦٨	٦٠,٤ %

تلاحظ ما يلى :

— ان نسبة الاستيعاب بالتعليم الابتدائى فى الريف عالية بلغت ٦٠,٤ في المائة وهى نسبة تنخفض فى الاناث ٣٨,٧ فى المائة وترتفع فى الذكور ٨١,٢ فى المائة .

ويعنى ذلك أنه من بدأ مراحل التعليم فان هناك ١٨,٧ فى المائة من جملة الذكور بالريف ، ٦١,٣ فى المائة من جملة الاناث بالريف فى سن الالتزام لا يسلكون الطريق التعليمى وانما يسلكون طرقا اخرى .

واذا كانت جملة عدد التلاميذ بالابتدائى ٢.٠٦٨ الفا فانها تمثل ٤٩,٨ فى المائة من اجمالى عدد التلاميذ بالمرحلة الابتدائية على مستوى الجمهورية وهى نسبة منخفضة اذا علمنا أن نسبة سكان الريف الى سكان الجمهورية هى ٥٦ فى المائة تقريبا .

كل ذلك يؤدى الى :

١ — انخفاض مستوى التعليم وزيادة نسبة الامية بالريف المصرى .

٢ — زيادة عمالة الصبية الذكور من غير تأهيل تدريبي لمجالات اخرى غير الزراعة مما يزيد من حجم البطالة المثقنة وفى نفس الوقت زيادة نسبة دخول المرأة الريفية الغير متعلمة سوق العمل وهذا له آثاره الخطيرة فى سلوكها الانجابى مما يدعو الى ضرورة النظر فى تخطيط التعليم عامة وللريف خاصة كجزء من تخطيط شامل للقرية المصرية .

المهنة :

هى العمل أو الحرفة الرئيسية التى أعمد الانسان من أجلها ، وتدريب على مزاولتها وبالنظر الى الجدول رقم (١١) « ١ » .

(١) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء — الاحصاء السنوى ٨١/٥٢ أغسطس ١٩٨٢ ص ٣٤ .

(١) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء — الاحصاء السنوى ٨١/٥٢ أغسطس (صفحة ٨٢ ، ٣٣) .

جدول رقم (١٣) - تطور الملكية الزراعية في الفترة من ما قبل الثورة حتى عام ١٩٧٩ م

حجم الملاك	عدد الملاك بالآلاف	المساحة بالآلاف فدان	% لعدد الملاك	% المساحة	١٩٧٩	١٩٦٥	١٩٦١	١٩٥٤	١٩٥٢	١٩٧٩	١٩٦٥	١٩٦١	١٩٥٤	١٩٥٢
٥ - فدان	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١
٤ -	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١
١٠ -	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١
٢٠ -	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١
٥٠ -	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١
١٠٠ -	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١
١٠٠٠ -	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١
المجملة	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١	٢٨٠١

٥ - وفي عام ١٩٧٩ أصبح ٩٥ في المائة من جملة عدد الملاك يمتلكون ٣١٥ في المائة بينما أصبح ٣. في المائة من جملة عدد الملاك في الفئة الاولى يمتلكون ١٥ في المائة .

ومن الدراسة السابقة لهذا الجدول يمكن القول أن ما حدث يتلخص فقط في إعادة توزيع بين فئات الملكية بحيث زاد عدد الملاك في قري الفئات المنخفضة من المساحات كل ذلك أدى الى وجود أعداد كبيرة من فئات الحيازات الصغيرة والاقل من خمسة أفدنة وهذا بدوره يساعد على تفتيت الملكية الزراعية الى ملكيات اصغر في المدى القصير أو المتوسط ، وشكل رقم ١ يبين نموذج لقرية مصرية وحولها الارض الزراعية في شكل قطع صغيرة جدا .

كذلك لم تزد رقعة الارصدة الزراعية بنسبة مرتفعة عن طريق عمليات الاستصلاح - ويوضح الجدول رقم (١٤) «١» تطور مساحة الاراضى المستصلحة في جمهورية مصر العربية منذ عام ١٩٥٢ حتى عام ١٩٨١ .

ورغم أن الامل كان معقودا على عملية الاستصلاح الا أن بيانات هذا الجدول توضح أن الاستصلاح ليس بالدرجة الكافية لمعادلة النمو السكاني بل أنها انخفضت في الفترة ما بين عامى ١٩٦٧ - ١٩٧٣ .

ورغم أن جملة المستصلح حتى الان بلغ ١٨٣٥٧ مليون فدان الا أنه ليس كافيا لاحداث التوازن المطلوب خاصة وان الاعتداء على الارض الزراعية بسبب عملية التوسع الافقى في المباني الريفية يمثل خطرا كبيرا على تطور مساحة الارض الزراعية خاصة وان قوانين الميراث تلعب دورها في تفتيت الملكية الزراعية بشكل يقلل من كفاءتها كوحدة انتاجية وبسبب الزحف العمرانى الذى يكتسحها والذى يقدر بـ ٦٠٠.٠٠٠ فدان سنويا .

١ - أن ٩٤٣ في المائة من عدد الملاك البالغ عددهم ٢٨٠١ الفا كانوا يمتلكون ٣٥٤ في المائة من جملة المساحة بينما كان ٤. في المائة من عدد الملاك يمتلكون ٣٤٢ في المائة وفي حين كانت فئة المساحة الاولى اقل من خمسة أفدنة كانت فئة المساحة في الفئة التالية ٥ فدان فأكثر .

٢ - وبمصدور قانون اصلاح الزراعى عام ١٩٥٢ تغير نمط الملكية الزراعية بحيث أن ٩٤٤ في المائة من جملة عدد الملاك أصبحت تمتلك ٤٦٥ في المائة من جملة المساحة وفئة حيازاتهم اقل من خمسة أفدنة وان ٤. في المائة من جملة عدد الملاك أصبحت تمتلك ٢٠٣ في المائة من جملة المساحة وفئة حيازاتهم ٥ فدان فأكثر وذلك بسبب توزيع مازاد عن الـ ٢٠٠ فدان على المعددين من الفلاحين .

٣ - ثم صدر قانون اصلاح الزراعى عام ١٩٦١ الذى حدد ١٠٠ فدان كحد أقصى للملكية فتغير النمط بحيث أصبح ٩٤٤ في المائة من جملة عدد الملاك يمتلكون ٥٢٢ في المائة من جملة المساحة وفئة حيازاتهم اقل من خمسة أفدنة بينما أصبح ٤. في المائة من جملة الملاك يمتلكون ١٥٣ في المائة من جملة المساحات .

٤ - تغير النمط في نفس الاتجاه وهو زيادة نسبة عدد الملاك في الفئة القليلة وبالتالي زيادة نسبة مساحتهم وانخفاض هاتين النسبتين في الفئات العليا بحيث يلاحظ أن ٩٤٥ في المائة من جملة عدد الملاك يمتلكون ٥٧ في المائة من جملة المساحة بينما أصبح ٣. في المائة من جملة عدد الملاك يمتلكون ١٢٦ في المائة من جملة المساحة .

(١) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - الاحصاء السنوى ١٩٨١/٥٢ - أغسطس ١٩٨٢ - ص ٨٢ .

جدول رقم (١٤) - تطور مساحة الأراضي المستصلحة في جمهورية مصر العربية عام ١٩٥٤م حتى ١٩٨١. (بالألف فدان).

البيان	السنة	١٩٥٤م ١٩٦٧	٦٦/٦٧	٦٨/٦٧	٦٩/٦٨	٧٠/٦٩	٧١/٧٠	٧٢/٧١ ١٩٨١	الإجمالي
إجمالي المستصلحة		٧٣١,٦	٥٥,٨	٦٤	٤٥,٦	٢١	٢٤,٥	١٧٤٤٥	١٨٢٥٧

نصيب الفرد من المساحة المزروعة :

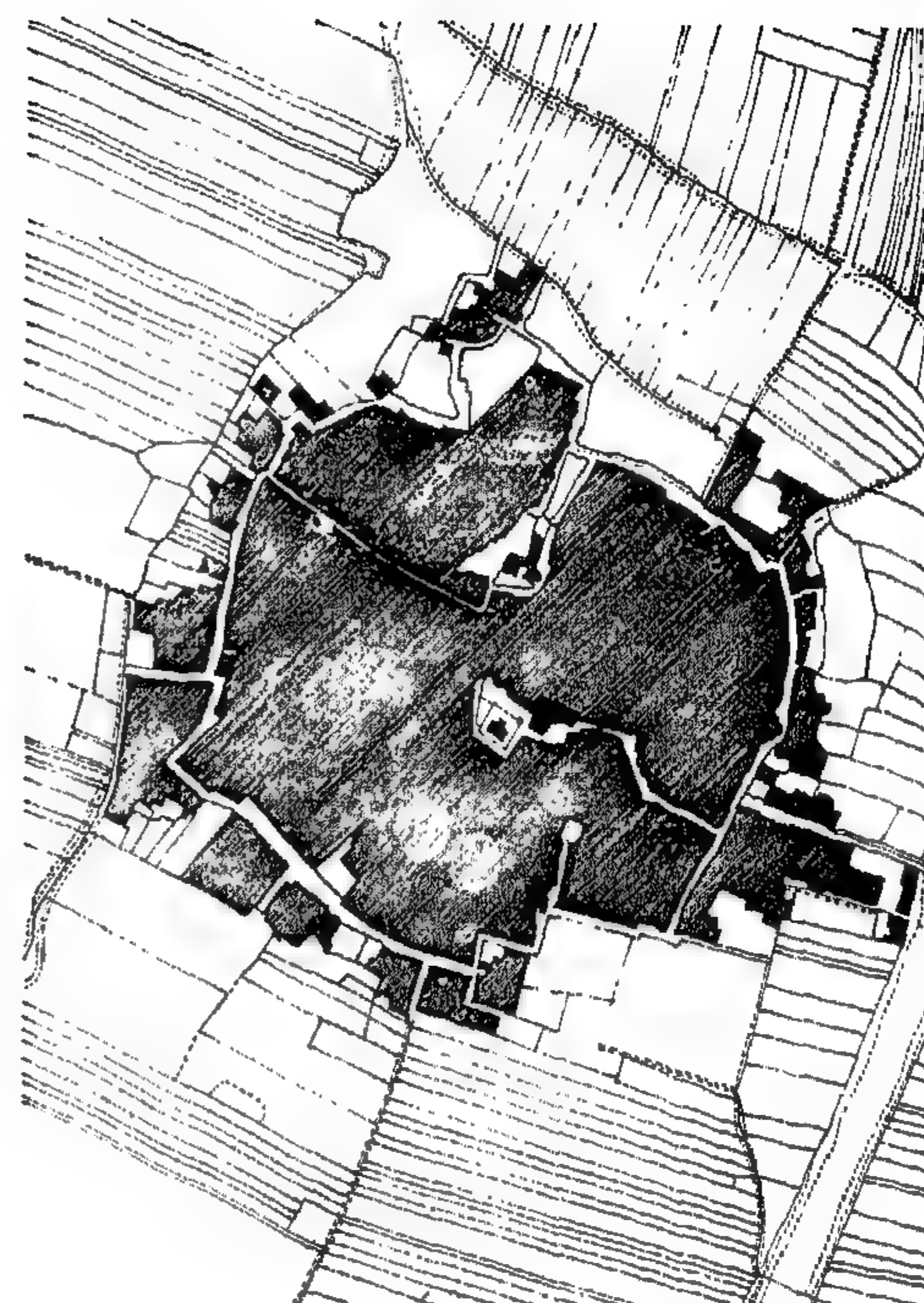
ان زيادة أعداد السكان المستمرة سنوياً مع الزيادة الطفيفة في الأرض القابلة للزراعة أدت إلى انخفاض متوسط نصيب الفرد من الرقعة الزراعية وهذا ما يوضحه الجدول رقم (١٥) «١» لتطور المساحة المنزرعة ومتوسط نصيب الفرد.

ومن هذا الجدول وما سبق إيضاحه تحت عامل الكثافة السكانية - فإن متوسط نصيب الفرد من المساحة المنزرعة انخفض بصورة واضحة رغم صغر حجم هذا المتوسط فأصبح ١٦ ر. فدان عام ١٩٧٦ بدلاً من ٥٣ ر. فدان عام ١٨٩٧ .

ويترتب على ذلك بالطبع انخفاض دخول نسبة كبيرة من سكان الريف الذين يمثلون أكثر من نصف سكان الجمهورية حيث تكون مهنتهم الأصلية الزراعة ويكون نشاطهم متمركز بها .

الدخل من الزراعة :

مما لا شك فيه أن الدخل من الزراعة لا بد وأن ينخفض ، حيث أن متوسط نصيب الفرد من المساحة المزروعة ينخفض ولا توجد في الوقت ذاته ميادين أخرى للعمل لتحسين دخول أهل الريف .



شكلاً رقم ١
توزيع لقرية مصرية وحولها الأرض الزراعية في شكل قطع صغيرة جداً

جدول رقم (١٥) - تطور المساحة المنزرعة ومتوسط نصيب الفرد بالفدان :

البيان	السنة	١٨٩٧	١٩٠٧	١٩١٧	١٩٢٧	١٩٣٧	١٩٤٧	١٩٥٧	١٩٦٧	١٩٧٦
المساحة المزروعة (بالهكتارات)		٥٦١	٥٤٠	٥٣٠	٥٢٨	٥٢٦	٥٢٤	٥٢٢	٥٢٠	٥١٦
متوسط نصيب الفرد بالفدان		٠,٥٣	٠,٥٢٨	٠,٥٢٠	٠,٥١٣	٠,٥٠٦	٠,٥٠٠	٠,٤٩٤	٠,٤٨٨	٠,٤٨٢

ومن هذا الجدول يتضح أنه رغم الزيادة العددية في الدخل المحلي من قطاع الزراعة وتزايدها عاماً بعد آخر ، حيث ارتفعت من ١٠٦٢٤ مليون جنيه سنة ١٩٧٣ إلى ٤٢١٧ مليون جنيه سنة ٨٠ - ١٩٨١ إلا أن نسبة مساهمة

ويوضح الجدول رقم (١٦) «١» تطور الدخل المحلي بتكلفة عوامل الانتاج .

* طبقاً للبيانات المعدلة من وزارة التخطيط .
(٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - الإحصاء السنوي ١٩٨١/٥٢ - أغسطس ١٩٨٢ ص ٢٦١ .

(١) المسكن الريفي والتخطيط العمراني للقرية المصرية .
- أكاديمية البحث العلمي - القاهرة ١٩٧٨ - الجزء الأول .
- الدراسات الاجتماعية والاقتصادية - صفحة ١١٧ .

جدول رقم (١٦) - تطور الدخل المحلى بتكلفة عوامل الانتاج - (بالمليون جنيه).

السنة	١٩٧٣	١٩٧٥	١٩٧٦	١٩٧٧	١٩٧٨	١٩٧٩	٨٠/٨١*
قطاع الزراعة	١.٦٩,٤	١٤٦٨,١	١٧٤٤,٢	٢٠٢٨	٢٢٨٦	٢٥٣٠	٢٤٢٧
جملة القطاعات	٢٤١٦,٨	٥.٦١,٢	٦١٦٤,٢	٧٢٩٦,٩	٨٨٥٤	١١٩١١	١٥٩٢٩,٩
% الزراعة الى مجمل القطاعات	٧.٢٠	٧.٢٩	٧.٢٨,٢	٧.٢٧,٥	٧.٢٥,٨	٧.٢١,٢	٧.٢١,٥

التي بلغت ٢٥٢٢ مليون جنيه أى أن نصيب الفدان الواحد اُره جنيها سنويا «١» .

تطور الانتاج الزراعى :

ويوضح جدول رقم (١٧) «٢» الخاص بتطور الانتاج الزراعى بأن اجمالى الانتاج الزراعى يزداد عاما بعد آخر ، فقد زاد الانتاج الزراعى من ١٤٨٦٢ مليون جنيه عام ١٩٧٣ الى ٤٨٢٢٢ مليون جنيه عامى ٨٠-١٩٨١ ، ورغم ذلك فان نسبة قيمة الانتاج الى جملة انتاج كل القطاعات بدأت تنخفض تدريجيا على مدار السنوات ، حيث كانت ٢٢٤ فى المائة عام ١٩٧٣ انخفضت الى ١٦٣ فى المائة عامى ٨٠ - ١٩٨١ .

الزراعة الى جملة القطاعات انخفضت تدريجيا من ٣٠ فى المائة عام ١٩٧٣ الى ٢١٥ فى المائة عامى ٨٠-١٩٨١ ، الامر الذى يدعو الى اعادة تخطيط القرية سكانا وارضا وتطويرها عملا على زيادة الدخل منها .

الاستثمارات فى الزراعة :

رغم أن الزراعة تمثل قطاعا اقتصاديا هاما الا أنه لعوامل كثيرة بدأت تقل نسبة تأثيرها فى الاقتصاد القومى ، ومن أهم العوامل التى تحتاج اليها الزراعة حاليا هو الاستثمارات بقصد تطويرها من حيث الاساليب والفئة للاستخدام والميكنة ... الخ . ولكن لا تزال محرومة الى حد كبير من هذه الاستثمارات حيث بلغ جملة ما استثمر فيها ٣٥٢١٩٧٣ مليون جنيه بواقع ٧٦ فى المائة من اجمالى الاستثمارات

جدول رقم (١٧) - تطور الانتاج الزراعى فى الفترة من ١٩٧٣ الى ٨٠-١٩٨١ بالاسعار الجارية والمليونية جنيه.

السنة	١٩٧٣	١٩٧٥	١٩٧٦	١٩٧٧	١٩٧٨	١٩٧٩	٨٠/٨١*
قطاع الزراعة	١٤٨٦,٢	٢٥٠٢,٦	٢٤٧٤,٢	٢٨٤٦,٦	٢٤٧٢,٨	٢٧٢٦	٢٨٢٢,٥
جملة القطاعات	٦٦٢٨,٦	١٠٢٧٦,٦	١٢٠٢٤,٥	١٤٠٤٩,٥	١٧٠٠٤	٢٢١٢١	٢٩٥١٤,٢
نسبة الزراعة الى اجملة	٧.٢٢,٤	٧.١٩,٩	٧.٢٠	٧.٢٠,٢	٧.٢٠,٤	٧.٢٦,٨	٧.٢٦,٢

تطور الاجور :

لو نظرنا الى الجدول رقم (١٩) «٤» الذى يوضح تطور الاجور فى قطاع الزراعة لامكنا الوقوف على حقيقتها .

(١) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - الاحصاء السنوى ١٩٧٤/٥٢ ص ٢٠٤ .

(٢) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - الاحصاء السنوى ١٩٨١/٥٢ أغسطس ٨٢ ص ٢٦٢/٢٦٣ .

(٣) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - الاحصاء السنوى ١٩٨١/٥٢ - أغسطس ١٩٨٢ ص ٢٦٠ .

(٤) المرجع السابق .

* طبقا للبيانات المعدلة من وزارة التخطيط .

تطور العمالة :

تزداد أعداد العاملين بقطاع الزراعة عاما بعد آخر وهذا شئ طبيعى مرجعه زيادة السكان وبالتالي تزداد نسبة أعداد السكان فى سن العمل (١٢ - ٦٤ سنة) والذين لا يجدون عملا آخر غير الزراعة قد ازداد عددهم من ١٦٣٨ ألفا شخص عام ١٩٧٣ الى ٤٢٠٠ ألف شخص عامى ٨٠-١٩٨١ ولكنها زيادة ظاهرية حيث أن نسبة العمالة الزراعية الى جملة العمالة فى كل القطاعات بدأت تنخفض بصورة ملحوظة حيث انخفضت من ٤٦٩ فى المائة عام ١٩٧٣ الى ٣٦٦ فى المائة عامى ٨٠ - ١٩٨١ والسبب الرئيسى يرجع الى أن نسبة من سكان الريف فى سن العمل يهجرون القرية الى المدن والمحافظات الحضرية بحثا عن حياة أفضل ودخول أكبر كما يوضح الجدول رقم (١٨) «٣» .

(العرو بالالف).

السنة	١٩٧٣	١٩٧٥	١٩٧٦	١٩٧٧	١٩٧٨	١٩٧٩	١٩٨١/٨٠
قطاع الزراعة	٢١٦٢,٨	٤٢١٧,٩	٤٦٧,٨	٢١٠٣,٥	٢١٥٥	٤١٦٥	٤٤٠٠
جملة المصالحات	٨٨٨٦,٢	٩٦٠٦,٥	٩٦٤٥,٦	٩٨٨٥,٥	١٠٣٣٧,٢	١٠٨٤٧,٨	١١٤٧٤,٢
نسبة الزراعة الى جملة المصالحات	% ٤٦,٩	% ٤٣,٩	% ٤٤,٤	% ٢١,٥	% ٢٠	% ٣٨,٥	% ٣٦,٦

ومن الجدول نلاحظ أن الاجور زادت بقطاع الزراعة على مر السنين ، حيث وصلت ٧٣٩٢ مليون جنيه عامى ٨٠ - ١٩٨١ بدلا من ٢٥٢ مليون جنيه عام ١٩٧٣ ويمكن فى الوقت نفسه بمقارنة ذلك بحملة الاجور فى كل القطاعات

تلاحظ أن نسبة قطاع الزراعة الى جميع القطاعات تتناقص سنوياً حيث وصلت ١٢ في المائة عامى ٨٠ - ١٩٨١ بدلا من ١٦ في المائة عام ١٩٧٣ وبالتالي يؤكد ذلك أن الزيادة في الاجور فى قطاع الزراعة ليست نتيجة لارتفاع مستوى

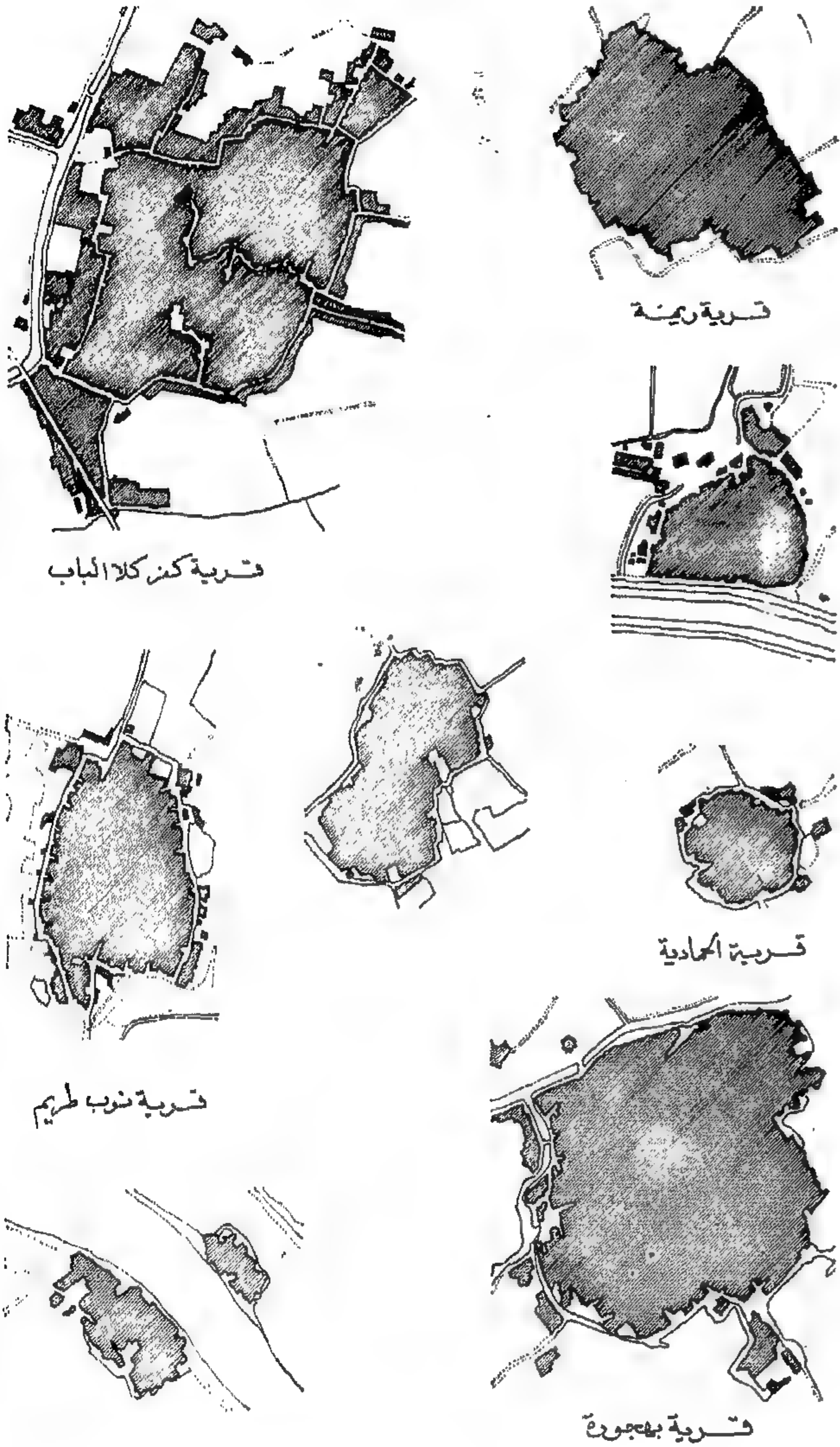
جدول رقم (١٩) - تطور الأجور بالأسعار الجارية - (الوحدة بالليون).

السنة	١٩٧٣	١٩٧٥	١٩٧٦	١٩٧٧	١٩٧٨	١٩٧٩	١٩٨١/٨٠
قطاع الزراعة	٢٥٢,١	٤١٩,١	٤٤٠,١	٤٢٨,٠٠	٥٣٠,٩	٥٨٤,٠٠٠	٧٣٩,٢
جمله القطاعات	١٥٧٤,١	٢٤٠١,٢	٢٥٨٢,٣	٢٩٣٢,٢	٣٥٩٧,٩	٤١١٣,٩	٦١٣٧,٣
نسبة الزراعة الى جمله القطاعات	% ١٦	% ١٨,٧	% ١٧	% ١٦,٥	% ١٤,٨	% ١٤,٢	% ١٢

جدول رقم (٢٠) - عدد القرع حسب فئات مساحة الزمام عامي ١٩٦٧ - ١٩٧٦ م.

المجملة		٣٠٠ فاكسر		٢٠٠ -		١٠٠ -		٥٠ -		أقل من ٥٠ فزان		مئات المائة		المحافظة
١٩٧٦	١٩٦٧	١٩٧٦	١٩٦٧	١٩٧٦	١٩٦٧	١٩٧٦	١٩٦٧	١٩٧٦	١٩٦٧	١٩٧٦	١٩٦٧	١٩٧٦	١٩٦٧	
٧٦	٥٧	٤	٨	٦	٩	٢٢	٢٠	٢٦	١٢	٨	٧	٨	٧	دمياط
٤٤٤	٣٩٩	٢٧	٥٤	٨٠	٤٩	١٦٤	١٢٢	١١٧	١١٢	٥٧	٦٢	٥٧	٦٢	الدقهلية
٤٥٢	٤٢٧	٢٠	٥١	٥٨	٤٠	١٤٧	١٢٦	١٢٧	١٠٨	٩٠	٩٢	٩٠	٩٢	الشرقية
٢٠٢	١٨٥	٥	٥	١٤	٣٥	٦٩	٥٦	٧٠	٦٧	٤٤	٤٢	٤٤	٤٢	القليوبية
٢٥٨	١٨٥	١٩	٥١	٥٢	٢٢	١٠٢	٥٥	٤٧	٢٢	٢٨	١٢	٢٨	١٢	كفر الشيخ
٣٣٢	٣١٢	٢٢	٢٦	٢٨	٢٩	٩٧	١١٠	١٠٩	٧٩	٦٧	٥٨	٦٧	٥٨	الغربية
٢٠٨	٢٩٨	١٧	١٢	٢٢	٣٤	٨٤	٨٦	١٠٢	١٠٢	٧٢	٦٢	٧٢	٦٢	المنوفية
٢٧١	٢٧٩	٥٤	١٥	٥٥	٦٢	١١٢	١٠٧	١٠٤	٨٢	٤٦	٦٢	٤٦	٦٢	البحيرة
١٨١	١٧١	١٢	١٠	٢٠	١٩	٦٩	٦٧	٤٥	٤٢	٢٥	٢٢	٢٥	٢٢	الجيزة
٢٢٠	٢١١	١٤	١٧	٢٤	٢٨	٧٤	٦٧	٦٨	٥٨	٤٠	٤١	٤٠	٤١	بنى سويف
١٦٧	١٥٦	٤٨	٤٨	٢٠	٢٨	٥٦	٤٤	٣٢	٢٦	١٠	١٠	١٠	١٠	الفيوم
٣٣٧	٣٣٥	٢١	٢٠	٥٠	٦٠	١١٦	١٠٥	٩٠	٨٧	٦٠	٥٢	٦٠	٥٢	المنيا
٢١٥	٢٣٩	٢٥	٢٧	٢٢	٢٩	٧٤	٦٧	٦١	٥٢	٢٢	٦٤	٢٢	٦٤	أسيوط
٢٨١	٢٦٠	١٠	١٤	٢٥	٢٢	٩٥	٩٥	٩٦	٨٧	٥٥	٢٢	٥٥	٢٢	سوهاج
٢١٥	١٩٢	٢٤	٢٤	٥١	٤٢	٨٨	٨١	٤٨	٢٤	٤	٢	٤	٢	قنا
٨٢	٤٨	٢	١٦	٦	٧	٢٧	١٨	٢٠	٦	١٧	١	١٧	١	اسوان
٤١٤٤	٣٨٥٢	٣٢٥	٤٦٨	٥٦٢	٥٢٥	١٤٠٦	١٢٣٦	١١٨٤	٩٩١	٦٦٦	٦٣٢	٦٦٦	٦٣٢	المجملة
١٠٠	١٠٠	٧,٨٦	١٢,١	١٦,٥٨	١٢,٦	٢٢,٩٢	٢٢,٢	٢٨,٥٧	٢٥,٧	١٦,٠٧	١٦,٤	١٦,٠٧	١٦,٤	النسبة المئوية

وشكل القرية المصرية عادة غير منتظم كما هو واضح في شكل رقم ٢ الذى يبين نماذج مختلفة لأشكال بعض القرى المصرية .



شكل رقم ٢
نماذج مختلفة لأشكال بعض القرى المصرية

زمام المحافظات الريفية والمستغل في الزراعة :

بتوزيع مساحة زمام كل محافظة الى مساحات مزروعة واخرى غير مزروعة وهذه الاخيرة تشمل العناصر التالية :
المساكن عموما — الاجران — المنافع الاخرى — أكل النهر والتسالف .

وبالنظر الى الجدول رقم (٢١) «١» الذى يوضح مساحة زمام كل محافظة والمساحة المنزرعة بها وما فى المساحة الغير مستغل في الزراعة تلاحظ الاتى :

(*) تشمل المساكن — الاجران — المنافع الاخرى — أكل النهر والتسالف .

(١) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء — المساحات المزروعة عام

١٩٧٨ سبتمبر من ص ٣٩ .

— مرجع رقم ٧١ — ١٢٤٢٣ — ١٩٨١ — المدن .

الاجور ولكن يمكن تحليلها لزيادة حجم العمالة عدديا أى انها زيادة ظاهرية وليست حقيقية لان وجود البطالة المقنعة بالقرية تزيد من العمالة كعدد وليس كمستوى .

مساحة زمام القرية وشكلها :

من الثابت أن مساحة الارض الزراعية لا تنمو بالقدر الكبير الذى يتلائم مع النمو السكانى لسكان القرى ، ومع العلم بأن المساحات المستصلحة تتم فى المناطق المتاخمة للمحافظات القريبة من الصحارى أو فى محافظات الحدود فإنه يمكن القول أن القرى الجديدة بمساحتها المستصلحة أو القرى الجديدة الناتجة عن ضم مجموعة من الكفور والنجوع أو العزب الى بعضها البعض أعدادها محدودة ومساحتها محدودة وبالتالي فإن توزيعها على شكل غثات تكرارية للمساحة منذ فترة طويلة وسوف تستمر الى المستقبل القريب اللهم بخلق قرى جديدة ذات مساحات أكبر ، وبالنظر الى الجدول رقم (٢٠) الذى يوضح عدد القرى موزعا حسب غثات مساحة الزمام تلاحظ الاتى :

١ — حوالى ٦٣٣ قرية مساحة الزمام بها أقل من ٥٠٠ فدان بنسبة ١٨٨ فى المائة من اجمالى عدد القرى عام ١٩٦٧ زادت الى ٦٦٦ قرية عام ١٩٧٦ .

٢ — حوالى ٩٩١ قرية مساحة الزمام بها تتراوح من ٥٠٠ الى الف فدان بنسبة ٢٩٣ فى المائة من اجمالى عدد القرى بالجمهورية الى عدد القرى عام ١٩٦٧ ارتفعت الى ١١٨٤ قرية عام ١٩٧٦ .

٣ — حوالى ١٢٣٦ قرية مساحة الزمام بها تتراوح من ١٠٠٠ الى ٢٠٠٠ فدان بنسبة ٣٦١ فى المائة من اجمالى عدد القرى زادت الى ١٤٠٦ قرية عام ١٩٧٦ .

٤ — حوالى ٥٢٥ قرية مساحة الزمام بها تتراوح من ٢٠٠٠ الى ٣٠٠٠ فدان بنسبة ٧٠ فى المائة من اجمالى عدد القرى ارتفعت الى ٥٦٣ قرية عام ١٩٧٦ .

٥ — حوالى ٤٦٨ قرية مساحة الزمام بها ٣٠٠٠ فدان فأكثر بنسبة ١٢ فى المائة من اجمالى عدد القرى أنخفضت الى ٣٢٥ قرية عام ١٩٧٦ ، أى أن هناك ما يقرب من ٧٤٣ فى المائة من اجمالى القرى تكون مساحاتها أقل من ٢٠٠٠ فدان ، ويوجد ٢٥٧ فى المائة من اجمالى القرى تكون مساحتها أكثر من ٢٠٠٠ فدان وهى عموما مساحات ضيقة محدودة وتزيد أو تقل داخل الفئات الموجودة بالجدول بحيث لا تزيد مجموعها فى النهاية عن مجموعة مساحة الزمام بالمحافظة ، وهذا فى حد ذاته أحد أسباب ارتفاع الكثافة السكانية لسكان الريف الامر الذى يستدعى بالضرورة الى الحاجة الى تخطيط سريع وتتضح هذه الحاجة عند دراسة مساحة الزمام على مستوى المحافظات الريفية ودراسة درجة الاستغلال ونسبة عدم الاستغلال فى النقطة التالية .

١ — ان اعلى نسبة مساحة مستغلة الى جملة مساحة الزمام توجد فى محافظة الغربية حيث بلغت ٧٩ فى المائة وأن اقل نسبة وصلت فى محافظة أسوان ٢٥ فى المائة ثم تتراوح نسب الاستغلال بين هاتين النسبتين .

٢ — ان المحافظات التى تحظى بنسبة استغلال مرتفعة هي كالتالى مرتبة ترتيبا تنازليا بحد أدنى ٦٠ فى المائة ، الغربية ٧٩ فى المائة — أسيوط ٧٧ فى المائة — المنوفية وسوهاج ٧٦ فى المائة — بنى سويف (٧٢ فى المائة) — الدقهلية (٧٠ فى المائة) تليها محافظة دمياط .

٣ — انه رغم ارتفاع نسبة الاستغلال فى المحافظات المشار اليها فى البند (٢) وانخفاضها فى المحافظات الأخرى إلا أن الصورة عموما تستوجب النظر والتدقيق فى نسبة مساحة الارض غير المستغلة بكل محافظة والموزعة بين المساكن — الاجران ... الخ . وإذا استبعدنا المساحة الخاصة بالمساكن أن هناك نسبة مرتفعة من مساحة زمام كل محافظة يمكن تحويلها الى الزراعة وخاصة البور والاجران والتالف وأكل النهر إذا خطط لمسار النهر من جانبه .

الخدمات العلاجية :

بدراسة موقف القرية المصرية من الخدمة العلاجية والصحية نجد أن القرية مازالت محرومة من الكثير فى هذا المجال وبالنظر الى الجدول رقم (٢٢) «١» يوضح تطور الخدمات العلاجية بقطاع الريف .

جدول رقم (٢١) - جملة مساحة الزمام حسب المحافظة وحسب استخدامها والنسبة المئوية للمستغل - عام ١٩٧٨ .

البيان المحافظة	جملة الزمام (بلاوت فدان)	المساحة المستغلة (بلاوت فدان)	النسبة المئوية للمساحة المستغلة
دمياط	١٢٦	٨٨	٦٩.٤ %
الدقهلية	٨٢٢	٥٨١	٧٠.٧ %
الشرقية	١٠٠٠	٥٧٩	٥٨ %
القليوبية	٢٢٧	١١٧	٥١.٢ %
كفر الشيخ	٨٠٩	٢١٢	٢٦.٢ %
الغربية	٤٥٨	٢٦٢	٥٧.٢ %
المنوفية	٢٦٥	٢٨٠	١٠٥.٧ %
الجيزة	١٠٥٧	٥٧٢	٥٤.٢ %
البحيرة	٢٢٩	١٠١	٤٤.٢ %
بنى سويف	٢١٢	٢٢٧	١٠٧.٥ %
الفيوم	٤٣٠	٢٦١	٦٠.٧ %
المنيا	٥٤٠	٢٢٩	٤٢.٦ %
أسيوط	٢٦٤	٢٨١	١٠٦.٤ %
سوهاج	٢٦٩	٢٧٩	١٠٣.٧ %
قنا	٤٥٩	١٦٨	٣٦.٦ %
إسوان	١٦١	٤٠	٢٤.٨ %
الإجمالي	٧٧٦٠	٤٦٧٩	٦٠.٨١ %

جدول رقم (٢٢) - تطور الخدمات العلاجية بقطاع الريف فى المدة من ١٩٧٦ حتى ١٩٨١ م .

البيان	السنة	١٩٧٦	١٩٧٧	١٩٧٨	١٩٧٩	١٩٨٠	١٩٨١
مستشفيات وأقسام علاج الأمراض المزمنة ومراكز بالجمهورية الصحية والوقائية المجمعة	٥٨٦	٥٩٠	٥٩٧	٥٩٢	٥٨٨	٥٨٨	٥٩٠
المراكز الامتصاصية والوقائية الصحية الريفية	١٦٥١	١٦٨٢	١٧٣١	١٧٩٠	١٨٨٠	١٨٩٨	١٩٩٨
الأجنحة	٢٢٢٧	٢٢٧٢	٢٣٢٨	٢٣٨٢	٢٤٦٨	٢٤٨٨	٢٥٨٨
عدد سكان الريف باللائحة	٢٠٥٩٠	٢١٨٠٦	٢٢٣٦٨	٢٣٠٤٢	٢٣٧٧٢	٢٤٤٤٧	٢٥٤٤٧
متوسط عدد ما يخدم السرير الواحد	٢٥٠٠ تقريباً	٢٤٠٠ تقريباً	٢٤٨٠ تقريباً	٢٥٠٠ تقريباً	٢٥٠٠ تقريباً	٢٥٠٠ تقريباً	٢٥٠٠ تقريباً

ومن هذا الجدول تلاحظ أن :

١ — رغم الزيادة فى عدد الوحدات الصحية عموما إلا أن هناك نقص فى عدد الاسرة الامر الذى ترتب عليه ارتفاع متوسط عدد ما يخدم السرير الواحد من ٢٥٠٠

(١) فى السنوات من ١٩٧٧ حتى ٨١ قدر على فرض ثبات نسبة عدد السكان بالريف الى جملة سكان الجمهورية .

فرد — لكل سرير عام ٧٦ الى ٢٩٠٠ فرد لكل سرير عام ١٩٨١ .

٢ — كذلك يلاحظ انخفاض عدد الاطباء الذين يخدمون كل ١٠٠٠ من السكان حيث وصل الى ١٤٧ ار. طبيب وهى نسبة منخفضة جدا وبالتالي يوضح ذلك مدى حرمان الريف من الاطباء والمتخصصين منهم بالذات

وكذلك من الاسرة كما يتضح ذلك من الجدول رقم (٢٣) « ١ » من بيانات ١٩٧٧ .

جدول رقم (٢٣) - عدد الاطباء بالنسبة لكان الريفي.

عدد الأطباء البشريين	الطهارات	الجملة	عدد سكان لكل ١٠٠٠ نسمة	عدد الاطباء
٢٤٢٦	٤٦٤	٢٩٩٠	٢٠٢٨٩	٠,١٤٧

الاسكان :

من أعقد المشاكل التي تواجه سكان مصر عموما مشكلة الاسكان وهي إحدى نتائج التضخم السكاني وعدم كفاية الموارد الاقتصادية المتاحة لمقابلة احتياجات الاعداد السكانية المتزايدة ، عاما بعد عام كما يتضح ذلك من الجدول رقم (٢٤) « ٢ » الذي يوضح عدد السكان وعدد الوحدات السكنية وكثافتها بالمحافظات الريفية .

جدول رقم (٢٤) - عدد السكان وعدد الوحدات السكنية وسرير عدد الافراد بالوحدة السكنية (الكثافة والوحدة السكنية) بالمحافظات الريفية ١٩٧٦.

البيان المحافظة	عدد السكان بالآلاف	عدد الوحدات السكنية بالآلاف	سرير عدد الافراد بالوحدة السكنية
دمياط	٥٧٧	١١٦	٤,٩
الدقهلية	٢٧٢٧	٤٨٦	٥,٦
الشرقية	٢٦١٨	٤٩٦	٥,٥
القليوبية	١٦٨١	٢٩١	٥,٧
كفر الشيخ	١٤٠٧	١٩٥	٧,٢
الغربية	٢٢٩٢	٤٢١	٥,٢
المنوفية	١٧١١	٢٥٦	٤,٩
البحيرة	٢٤٦٤	٣٩٩	٦,٢
الاسماعيلية	٢٥٤	٨١	٤,٤
الجيزة	٢٤١٧	٥٤٢	٤,٥
بنى سويف	١١١٠	٢٤٤	٤,٥
الفيوم	١١٤٢	٢٣٨	٤,٨
المنيا	٢٠٥٤	٤٥٦	٤,٥
أسيوط	١٦٩٧	٢٦٩	٥,٢
سوهاج	١٩٢٤	٢٧٧	٥,١
قنا	١٧٠٩	٢٥٤	٤,٨
اسوان	٦١٨	١٤١	٤,٢

ومن هذا الجدول تلاحظ مايلي :

الكثافة للوحدة السكنية تعتبر مرتفعة في أغلب المحافظات حيث بلغ المتوسط العام لعدد الافراد بالوحدة السكنية للمحافظات الريفية بالوجه البحري ٥,٦ فرد تقريبا بينما انخفض الى ٣,٤ فرد في المحافظات الريفية بالوجه القبلي كما بلغ هذا المتوسط ارتفاعا ملحوظا في معظم محافظات الوجه البحري حيث بلغ ٥,٦ في الدقهلية ، ٥,٥ في الشرقية ٥,٧ في القليوبية ، ٧,٢ في كفر الشيخ ، ٦,٢ في الاسماعيلية بينما وصل اقصى ارتفاع له في الوجه القبلي في محافظة اسيوط حيث بلغ ٥ افراد بالوحدة السكنية .

واذا أضفنا الى كل ذلك اعتبارا «الصالة» بالوحدة السكنية غرفة في تعداد ١٩٧٦ «مكننا القول أن كثافة الغرفة ومعدل التزامم لكل حجرة والوارد بنتائج تعداد عام ١٩٧٦ (١٨) فرد للغرفة الواحدة) هو معدل أقل من الحقيقة ولو عدلت الصالة لحقيقتها لارتفع هذا المعدل وبتدقيق أكثر للمشكلة يجب من الأفضل أن تلقى الضوء على هذا المعدل بأقليم الدلتا (الذي يضم بعض المحافظات الريفية بالوجه البحري) كما هو وارد بالجدول رقم (٢٥) (أ) «٣» وعلى اقليم أسيوط الذي يضم اسيوط والوادي الجديد وهما محافظتان ريفيتان بالوجه القبلي (كما هو وارد بالجدول رقم (٢٥) (ب) «٢» .

جدول رقم (٢٥) - محافظات الدلتا
معدل حجم الاسرة ومعدل عدد الغرف والاسرة ومعدل التزامم

المحافظة	المساحة بالآلاف	عدد السكان بالآلاف	عدد الوحدات السكنية بالآلاف	معدل التزامم لكل غرفة
المنوفية	٥,٦	٢,٩	١,٧	١,٧
الغربية	٥,٢	٢,٤	١,٨	١,٨
كفر الشيخ	٦,٢	٢,٥	١,٨	١,٨
دمياط	٥,٤	٢,٩	١,٧	١,٧
الدقهلية	٥,٨	٢,٣	١,٧	١,٧

جدول رقم (٢٥) - ف - اقليم أسيوط
معدل حجم الاسرة ومعدل عدد الغرف والاسرة ومعدل التزامم

المحافظة	المساحة بالآلاف	عدد السكان بالآلاف	عدد الوحدات السكنية بالآلاف	معدل التزامم لكل غرفة
أسيوط	٥,٤	٢,٩	١,٧	١,٧
الوادي الجديد	٦,٤	٢,٩	١,٦	١,٦

ومن هذا الجدول بقسميه (أ ، ب) نلاحظ ارتفاع معدل التزامم في المحافظات الريفية سواء في الوجه البحري

- (١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - الاحصاء السنوي ٨١/٥٢ يوليو ١٩٧٩ . ص ١٥١ ، ١٥٢ .
- (٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء .
- (٣) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء مرجع رقم ٧٨/١٢٠٠٠/٩٢
- (٤) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء مرجع رقم ٧٨/١٢٠٠٠/٩٦

ص ٥٢ يوليو ١٩٧٨ .

والقبلى واذا عولمت الصالة كحقيقتها وظل ارتفاع معدل النمو السكانى على ما هو عليه لارتفاع هذا المعدل بصورة غير مناسبة للحياة داخل المسكن الواحد وما يترتب على ذلك من آثار صحية واجتماعية متعددة وضارة بالمجتمع .

كما لا يمكن تجاهل ما يترتب على ارتفاع هذا المعدل على الوحدات السكنية من حيث أنه يمثل ضغطا متزايدا فى استهلاك هذه الوحدات وعلى مرافق الخدمات بها مما ينقص من عمرها الافتراضى ، هذه الصورة تعطى ضرورة ملحة الى اعتبار عملية الاسكان فى حاجة الى أولويات للدراسة والبحث والتخطيط بها يتلائم وعدد السكان المتزايد وعدد الزيجات الجديدة على أن تبنى هذه الأولويات على البعد تماما وكلية عن عملية التوسع الافقى للعمران بالريف لكى لا يكون ذلك على حساب رقعة الارض الزراعية المطلوب لها أن تزيد لكى يتزايد الانتاج الزراعى الذى لم يعد يغطى احتياجات المواطنين

المياه :

يمكن القول أن الريف المصرى لا يزال معظمه محروما من خدمة الحصول على مياه نقية ولو درسنا صورة الوضع فى إقليم الدلتا وإقليم اسيوط كمثالين لريف بحرى وريف قبلى وذلك من الجدول رقم (٢٦) « ١ » .

جدول رقم (٢٦) - توزيع الأسر بريف إقليم الدلتا وإقليم اسيوط حسب مصدر المياه النقية (الهدى)

البيانات	مصدر المياه	منطقة ممتدة	منطقة ممتدة
البيانات	مصدر المياه	منطقة ممتدة	منطقة ممتدة
ريف إقليم الدلتا	٧١	٢٦	١٠٣٣
جبل إقليم الدلتا	٢٢٦	٥٦	١١٦٧
النسبة المئوية للمجموع	٢٤,٧ %		٨٨,٥ %
ريف إقليم اسيوط	٤	٢	٢٢٨
جبل إقليم اسيوط	١٤	١٢	٢٧٥
النسبة المئوية للمجموع	٢٥ %		٨١,٨ %

ومن هذا الجدول نجد أن النسبة المئوية للأسر الريفية التى تتمتع بتوافر مصدر مياه نقى لها هى ٢٥ فى المائة تقريبا من جملة أسر الإقليم لنفس الفئة .

وان ٨٨,٥ فى المائة من الأسر بريف إقليم الدلتا ، ٨١,٨ فى المائة من الأسر بريف إقليم اسيوط لا يتوافر لها مصدر للحصول على المياه النقية وهى نسبة مرتفعة سواء فى ريف بحرى أو قبلى وهى تمثل كم هائل من السكان لا تزال محروما من الحصول على المياه النقية اللازمة للاستخدام الادمى .

الكهرباء :

تعمل الدولة جاهدة على توصيل الكهرباء لكى يعم القرى كخدمة أساسية للمواطنين ولكن من المؤكد أن هذه خدمة لم تصل بعد الى درجة شمول كل القرى ويمكن الوقوف على حقيقة ذلك بدراسة الجدول رقم (٢٧) « ٢ » والخاص بتوزيع الاسر فى إقليم الدلتا وفى إقليم اسيوط حسب مصدر الاضاءة .

جدول رقم (٢٧) - الاسر فى إقليم الدلتا وإقليم اسيوط حسب مصدر الاضاءة (الارحام باللات)

البيانات	مصدر الاضاءة	مصدر الاضاءة
البيانات	مصدر الاضاءة	مصدر الاضاءة
ريف إقليم الدلتا	٢٧٥	٨٥٥
جبل ~ ~	٥٩٠	٨٦٩
النسبة المئوية للمجموع	٤٦,٦ %	٩٨,٧ %
ريف إقليم اسيوط	٢٣	٢١٢
جبل ~ ~	٧٩	٢٥٣
النسبة المئوية للمجموع	٢٩,١ %	٨٢,٢ %

ومن هذا الجدول تلاحظ ما يلى :

١ - نسبة أسر الريف التى تتمتع بالكهرباء فى بحرى هى ٤٦,٦ فى المائة من جملة نفس الفئة على مستوى إقليم الدلتا بينما تبلغ ٢٩ فى المائة فى إقليم اسيوط (الذى يمكن ارجاع سبب انخفاض النسبة به لشموله صحارى الوادى الجديد) .

٢ - نسبة أسر ريف إقليم الدلتا فى ريف بحرى التى لا تتمتع بالكهرباء هى ٩٨,٧ فى المائة من جملة أسر الإقليم من نفس النوع بينما وصلت الى ٨٣,٨ فى المائة فى إقليم اسيوط مما يدل على أن هناك قطاعا كبيرا من سكان الريف لا يزالون يعانون الحرمان من نقص فى خدمة الكهرباء .

خدمة الطرق :

الطرق هى شريان الحياة بالنسبة لخدمات النقل وكيف يمكن أن تتم هذه الخدمة بدون وجود شبكة مهيأة من الطرق تربط المحافظات ببعضها وفيما يلى بيان بالمحافظة الواحدة ويمكن الوقوف على حقيقة الامر لو درسنا الجدول رقم ٢٨ والذى يمثل أطوال الطرق التابعة للهيئة العامة للطرق البرية والمائية والحكم المحلى فى إقليم الدلتا وإقليم اسيوط فى الاعوام بين ١٩٧٢ الى ١٩٧٥ .

(٢) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - المؤشرات والاحصاء مرجع ٩٢ - ١٩٧٨/١٢٠٠ يوليو ١٩٧٨ ص ٩٢ ومرجع رقم ٩٦ - ١٩٧٨/١٢٠٠ يوليو ١٩٧٨ ص ٤٩ .

(١) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء مرجع رقم ٩٢/١٢٠٠/٧٨ ص يوليو ١٩٧٨ .
ومرجع رقم ٩٦/١٢٠٠/٧٨ ص ٤٦ يوليو ١٩٧٨ .

جدول رقم (٢٨) - أطوال الطرق التابعة للمسيح العامة للطرق البرية والمائية (بالكيلومتر).

السنة	١٩٧٤	١٩٧٣	١٩٧٢	١٩٧١
مصرف	١٩٥١	١٩٥١	١٩٥١	١٩٥١
ترايب	٣٨٥٥	٣٨٥٥	٣٨٥٥	٣٨٥٥
جملة	٥٨٠٦	٥٨٠٦	٥٨٠٦	٥٨٠٦
مصرف	٨٢٢	٨٢٢	٨٢٢	٨٢٢
ترايب	١٥٠١	١٥٠١	١٥٠١	١٥٠١
جملة	٢٣٢٣	٢٣٢٣	٢٣٢٣	٢٣٢٣

ومن الجدول (٢٨) «١» نلاحظ الآتى :

١ - النسبة المئوية للطرق المرصوفة الى جملة اطوال الطرق بأقليم الدلتا يمثل ٣٠ فى المائة تقريبا وبأقليم أسيوط يمثل ٣٥٢ فى المائة وباقى النسبتين للمرصوف تخص هذين الاقليمين .

٢ - النسبة المئوية للطرق الترابية بريف أقليم الدلتا يمثل ٧٠ فى المائة من أجمالى طرق الاقليم ويمثل ٦٤٨ فى المائة من أجمالى طرق أقليم أسيوط وهما نسبتان مرتفعتان .

٣ - الشئ الأكثر وضوحا هو ثبات أطوال هذه الطرق وعدم تغييرها الى الزيادة فى المرصوف والنقص فى الترابى أو فى زيادتهما معا كما وان الطرق القائمة تمثل عبئا فى عملية الصيانة وكل ذلك فى حاجة الى تخطيط عمرانى للقرية المصرية .

وشكل رقم (٣) يبين استعمالات الاراضى بقريتي صنادير وبنى على كتوضيح لنماذج شبكات الطرق بالقرية المصرية .

الخلاصة :

من المشاكل الكثيرة التى يعانى منها الريف المصرى المشاكل العمرانية والاجتماعية والاقتصادية ، ولتخفيف هذه المشاكل أو الحد منها فانه يلزم :

أولا : انشاء مجلس أعلى للتخطيط :

حيث أن مشاكل الريف المصرى متشابكة ومتداخلة وتحتاج فى علاجها الى تخطيط شامل للمدى الطويل فان انشاء مجلس أعلى للتخطيط القومى ومجالس تخطيطه على المستوى الاقليمى والمحلى (مستوى المدن والقرى) على أن تتولى المجالس القومية المتخصصة مسؤولية تحضيره وتتولى تنفيذه وزارات الدولة المختلفة .

ثانيا : تحضير مخطط شامل للريف :

أ - اجراء تخطيط علم للريف المصرى على أساس من الدراسة العمرانية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية وتحديد الحجم الامثل للقرية المصرية .

ب - النهوض بالخدمات التعليمية والصحية والثقافية وشمول المناطق الريفية على ما يلزمها من مستشفيات ومدارس ومراكز للترفيه مثل نادى ومسرح صغير .

ج - تخطيط المراكز الصناعية الزراعية الاجتماعية فى المناطق الريفية للنهوض بالقرى واتاحة فرص عمل لسكانها .

د - تنمية المشروعات الخاصة بالانعاش الريفى وتحديد الحد الأدنى للخدمات الواجب توفيرها على مستوى القرية .

ثالثا : التنمية العمرانية :

أ - اصدار التشريعات اللازمة لتنفيذ التخطيط العمرانى للقرية المصرية والاشراف عليه مع عدم اغفال التشريعات المنظمة للعمران كقوانين المبنى والاسكان وتقسيم الاراضى وتنظيم الطرق .

ب - توفير مواد البناء والتصميمات للنماذج المختلفة من المساكن .

ج - توفير المساعدات المالية كالقروض ذات الفوائد البسيطة بالشروط الميسرة .

د - توفير واعداد برامج خاصة بالتوعية والتدريب وتوفير الجهاز الادارى الفنى للاشراف على تنفيذ التشريعات الموضحة فى البند السابق .

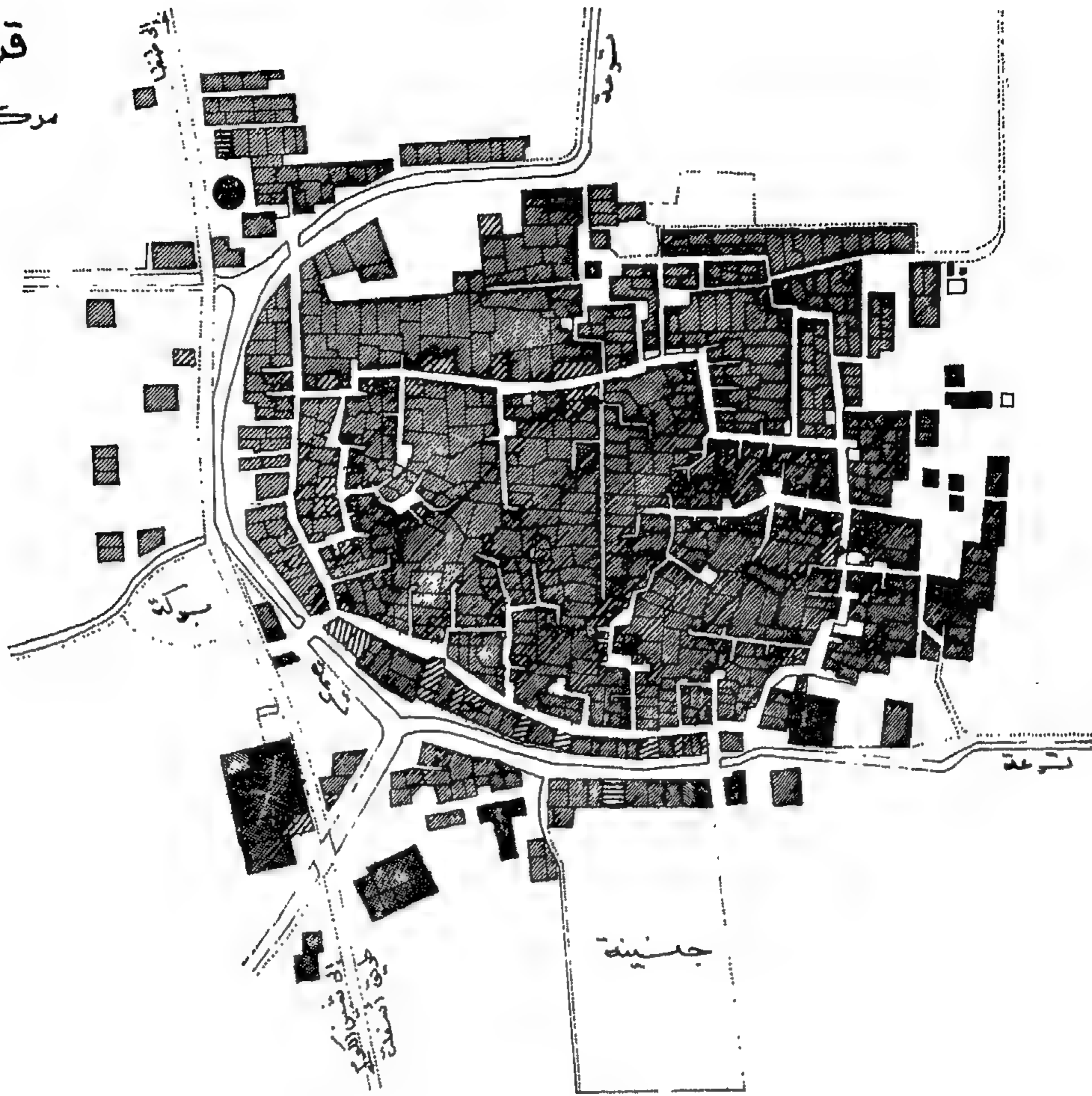
هـ - انشاء جهاز صغير بكل قرية للتخطيط العمرانى لها حتى تكون هناك شبكات طرق مناسبة وحتى تكون للمبنى المنشأة طابعها الملائم للبيئة الريفية مرتبطة بالوسط الطبيعى المقامة فيه ، ويعمل هذا الجهاز على تنمية القرية ومراقبة ما يجرى فيها والمحافظة على الاراضى الزراعية بها باعتبارها ثروة قومية يجب الحفاظ عليها من أى زحف عمرانى ، كما يعمل على زيادة انتاجها ووقف تفتيتها واعادة تخطيطها فى شكل وحدات انتاجية .

قرية صناديد

مركز منطقة - محافظة الغربية.

أستعمالات الاراضى

- سكنى
- تجارى
- خدمات
- مناعى



قرية بنى على

مركز بنى مزار - محافظة المنيا

أستعمالات الاراضى

- سكنى
- تجارى
- خدمات
- مناعى



شكل رقم ٣

رابعاً : الناحية الاجتماعية :

ان إعادة تخطيط القرية الحالية هو التزام أبناء الريف أنفسهم وفى ذلك فاعلية أكثر من إرسال موظفى المدن الى القرى لتخطيطها ، ان بكل قرية مصرية الان أعدادا كبيرة من أبناءها الفنيين فى تخصصاتهم المختلفة لا يحتاجون لأكثر من روح لتضامن الشعور بالمسئولية نحو قراهم ، ويتأتى ذلك بالتخطيط وبحد كل الطاقات الفردية المبعثرة المغتربة المنهكة فى البحث عن خلاصها الفردى بأى وسيلة .

هذا ونود الاضافة بأن أى اصلاح ننشده للمدينة المصرية يجب أن يبدأ باصلاح القرية ، وعندما يتم اصلاح القرية وتصبح الحياة فيها ممكنة ومريحة سوف تتوقف أخطر ظاهرة تعانيها وهى ظاهرة الهجرة من الريف اليها .

— — —

المراجع :

- * أحمد خالد علام — التخطيط الاقليمى — مطبعة النهضة العربية — القاهرة ١٩٨٢ .
- * الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء — الاحصاء السنوى ٨١/٥٢ أغسطس ١٩٨٢ .

* الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء

— المرأة المصرية فى عشرين عاماً من ٥٢ — ١٩٧١ (مركز الابحاث والدراسات السكانية) .

* الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء

— النتائج النهائية لتعداد السكان ١٩٧٦ مرجع رقم ٩٣ — ١٥١١١ — ١٩٧٨ — سبتمبر ١٩٧٨ .

* الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء

— النتائج الاولى لتعداد السكان والاسكان ١٩٧٦ — القاهرة ١٩٧٧ .

* الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء

— المؤثرات الاحصائية — مرجع رقم ٩٢ ، ٩٦ ، ١٢٠٠٠/٧٨ — يوليو ١٩٧٨ .

* الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء

— المقومات الاقتصادية لمحافظة الشرقية ودورها فى اقتصاديات البلاد واحتمالات التنمية — فبراير ١٩٨٢ .

* الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء

— أحمد خالد علام — تنمية القرية المصرية والتخطيط الاقليمى — القاهرة ١٩٧٣ .

* الهيئة العامة لبحوث الاسكان والبناء والتخطيط

العمرانى — المسكن الريفى والتخطيط العمرانى للقرية المصرية

تخطيط وتصميم المدن

جمعية التخطيط

- ربط عمليات التنمية الخاصة بالمدى الطويل مع عمليات التنمية الخاصة بالمدى القصير وعلاج المشاكل الحادة العاجلة .
- توسيع وتقوية القاعدة الاقتصادية .
- تسهيل ممارسة عملية الديمقراطية في مجلس المدينة عند اتخاذ القرارات السياسية للمجتمع ككل الخاصة بعمليات التنمية العمرانية .

وبشيء من التفصيل البسيط يمكن ترجمة الاهداف الخاصة بالوحدات الوظيفية كالآتي :

- ١ — **في مجال التنمية السكنية :** يهدف التخطيط الى توفير بيئة سكنية صحية آمنة مريحة ثابتة جميلة لتحقيق معيشة مريحة لسكانها .
- ٢ — **في مجال التنمية التجارية :** توفير مساحات كافية من الارض للنشاط التجارى في مواقع مريحة بالنسبة للزبائن ومنسجمة مع استعمالات الارض الاخرى .
- ٣ — **في مجال التنمية الصناعية :** توفير مساحات كافية من الارض لاقامة الصناعات عليها في أماكن مناسبة بالنسبة لسكن العمال ولتطلبات الصناعة — مع خلق فرص عمالة في مختلف مجالات الصناعة .
- ٤ — **في مجال النقل والمواصلات :** توفير شبكة من الشوارع والطرق العامة ووسائل مواصلات لنقل السكان والسلع بطريقة اقتصادية سريعة مريحة وبكفاءة عالية .
- ٦ — **في مجال المرافق والخدمات العامة :** توفير شبكة من المرافق العامة (مياه — صرف صحي — كهرباء ..) ومواقع مناسبة لاقامة الخدمات العامة عليها كالمدارس والمستشفيات والحدائق العامة ... الخ .

وتمر عملية تحضير التخطيط العام للمدينة بمراحل — تبدأ بمرحلة تحديد الاهداف ورسم السياسة العامة لتنمية المجتمع المحلى ثم مرحلة الدراسات والمباحث الميدانية وجمع الحقائق ، وتشمل هذه المرحلة دراسة الخلفية التاريخية للمدينة موضوع الدراسة ومظاهر السطح والمناخ والنواحي الجيولوجية والاستعمالات المختلفة لارض الحضر وشبكات الشوارع والمرافق العامة ، كما تشمل دراسة السكان وخواصهم وتوزيعهم لمعرفة ما ستكون عليه الارض التي ستخصص للسكان في المستقبل — ودراسة القاعدة الاقتصادية للمدينة

بعد حرب اكتوبر ١٩٧٣ نشطت حركة تخطيط المدن الجديدة واعادة تخطيط المدن الحالية — ويدور جدل كبير بين مفهوم **تخطيط الحضر وتصميم الحضر** ومدى تداخلهما ، ويتناول هذا البحث هذا الموضوع ليلقى بعض الاضواء عليهما يبدأ بمناقشة تخطيط المدن : مفهومه واهدافه ومراحله ومكوناته وأساليب تنفيذه ثم دور مخطط المدن في هذه العمليات — ثم يتناول تصميم الحضر وعلاقته بالتخطيط العام وأنواع التصميم وعناصر تصميم المدينة ، والمباحث البصرية ووسائل تنفيذ التصميم .

تخطيط الحضر (المدن)

تخطيط المدينة عبارة عن الاشراف والتوجيه السليم للنمو الطبيعي الكامل للمدينة .

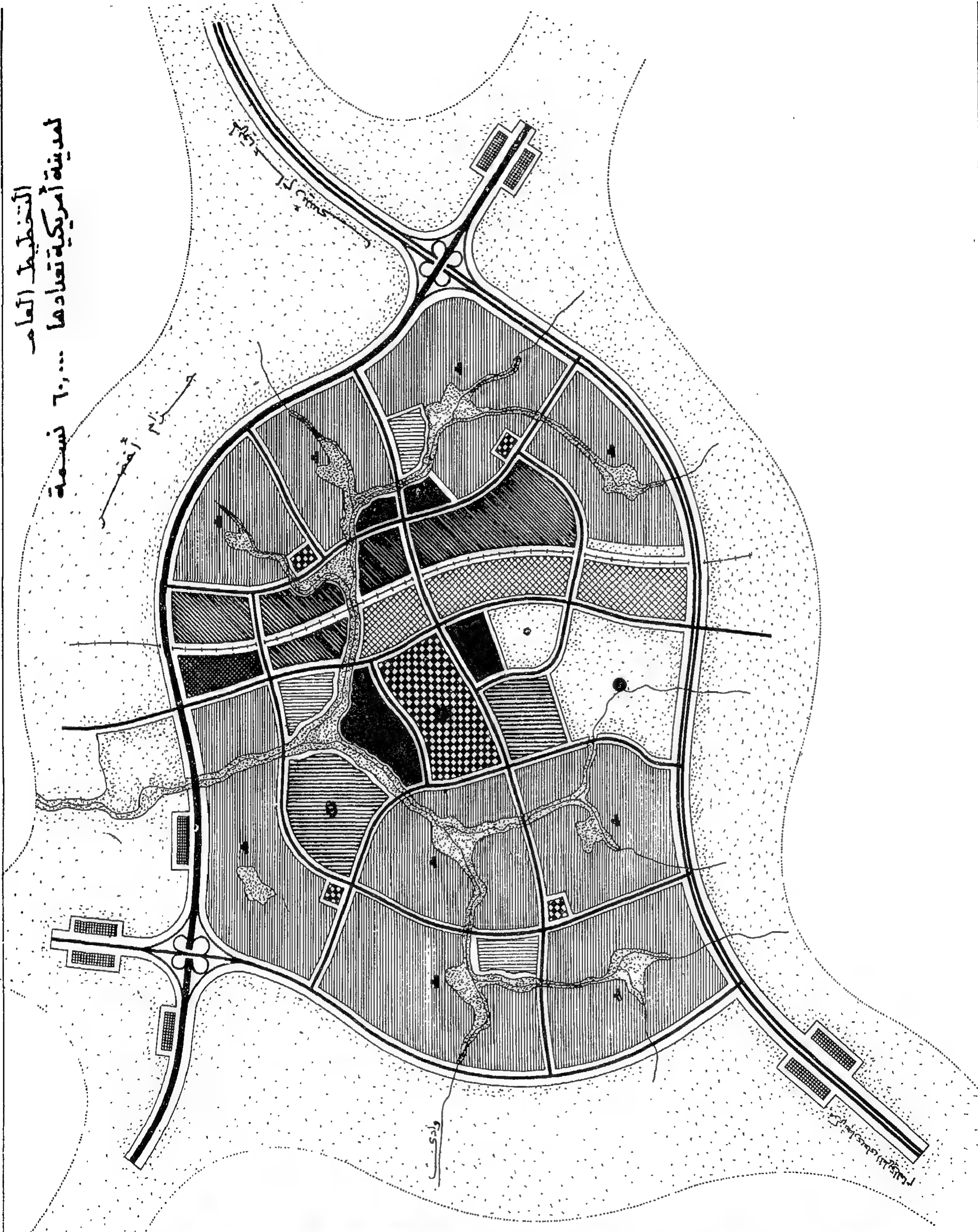
توجيه يتغلب على كل المشاكل الفيزيائية (العمرانية) ويحد أو يخفف من مشاكل الاسكان والمواصلات والمرافق العامة .

ويجهز مثل هذا التخطيط ليفتح فترة زمنية تصل الى ٢٠ أو ٣٠ عاما .



















ويهدف التخطيط الى :

- تحسين البيئة الطبيعية والعمرانية للمجتمع المحلى لكى تزيد من أنشطة الانسان وجعل هذه البيئة صحية تؤدي وظيفتها على الوجه الاكمل وتكون جميلة في نفس الوقت .
- وبمعنى آخر توجيه عمليات التنمية لتحسين الصحة العامة والامن والامان والاقتصاد والراحة والنواحي الجمالية .
- التنسيق بين السياسة العامة التي يرسمها مجلس المدينة وبين عمليات التنمية التي يقوم بها افراد المجتمع المحلى .
- تحسين وتنمية المنفعة العامة لسكان المدينة ككل وليست منفعة أفراد أو مجموعات خاصة داخل هذا المجتمع .
- تنسيق العلامة بين الاستعمالات المختلفة لارض الحضر .
- توفير المعلومات والبيانات وجعلها تحكم وتوجه عملية اتخاذ القرارات السياسية الخاصة بالتنمية الطبيعية والعمرانية للمجتمع المحلى .

التخطيط العام لمدينة أمريكية تعدادها ٦٠,٠٠٠ نسمة



استعمالات الأرض

-  مجاورات سكنية
-  عمارة سكنية
-  المركز التجاري الرئيسي
-  مركز تجاري الجوار
-  استعمالات تجارية
-  استعمالات تجارية
-  مناطق مناعية مخططة
-  مناطق مناعية مخططة
-  مدينة (إنتاجية)
-  مدينة (إعدادية)
-  مدينة (ثانوية)
-  مركز ثقافي
-  كلية
-  حديقة المدينة
-  وديان ومناطق خضراء
-  حزام أخضر
-  شبكة حديد
-  طريق عام رئيسي

ومدى حيويتها لامكان تحديد الارض المطلوب استعمالها
للأنشطة الحضرية المختلفة .

وتأتى بعد مرحلة المباحث وجميع الحقائق مرحلة التحليل
التي تشمل دراسة نظرية خاصة بالاسس والمعدلات
التخطيطية كمعدلات الكثافة ومتطلبات المكان والمساحة
للأنشطة المختلفة التي على اساسها يمكن تحليل الحقائق
وتقييم الاستعمالات الحالية ومعرفة مدى كفاءتها وتحديد
المساحات المطلوبة لكل استعمال .

ثم ينتقل المخطط بعد ذلك الى المرحلة النهائية وهي مرحلة
التخطيط العام ، فبعد تحديد المساحات المطلوبة لكل استعمال
يبدأ التخطيط - وتمر هذه المرحلة في أغلب الاحوال بثلاث
مراحل داخلية : المرحلة الاولى وهي تحضير الفكرة المبدئية
العامية (اسكيز) لكل منطقة من المناطق التي تتكون منها المدينة
- ثم مرحلة الاسكتشات وهي بلورة الفكرة المبدئية بشيء من
التفصيل ثم مرحلة اخراج التخطيط العام في صورته النهائية .

ويخرج التخطيط العام في صورة مجموعة خرائط وتقرير
مكتوب :

١ - مجموعة الخرائط وتتكون من :

أ - خرائط استعمالات الارض السكنية والتجارية
والصناعية .

ب - شبكة الشوارع الرئيسية والطرق العامة .

ج - شبكة الخدمات العامة .

د - شبكة المرافق العامة .

ويوضح شكل رقم (١) التخطيط العام لمدينة تعدادها
٦٠ ألف نسمة .

٢ - تقرير : يشرح التخطيط العام والاهداف والسياسات
العامية لاستعمالات الارض ملك الاهالى (السكنية
والتجارية والصناعية) وكذا استعمالات ارض
المشروعات العامة .

وبعد موافقة مجلس المدينة على هذا التخطيط واعتماده
من المحافظ أو الوزير حسب ما ينص عليه القانون يصبح
مستندا رسميا يرسم السياسة العامة التي تدير عليها المدينة
في عمليات التنمية - ثم تبدأ بعد ذلك مرحلة التنفيذ التي
تحتاج الى وسائل محددة .

تنفيذ التخطيط العام :

يتم تنفيذ التخطيط العام بعدة وسائل يمكن تقسيمها الى :

* وسائل تنفيذ تتعلق باستعمالات الارض ملك الاهالى .

* وسائل تنفيذ تتعلق بالاستعمالات العامة التي تشرف
عليها الجهات الحكومية .

* وسائل اخرى .

ووسائل التنفيذ التي تتعلق بأرض الاهالى كثيرة أهمها
وسيلتان هما : لائحة تخطيط المناطق ولائحة تقسيم الاراضي
- تتعامل الاولى مع الكتلة المبنية والثانية مع الارض الفضاء
ولاائحة تخطيط المناطق عبارة عن التخطيط التفصيلي للمناطق
التي يتكون منها التخطيط العام - تشمل على رسومات
تفصيلية وقواعد واشتراطات لاستعمالات الارض واشغال
المباني ومساحة القطع وابعادها والكثافة البنائية وارتفاعات
المباني .

أما لائحة تقسيم الارض فتتظم أرض الفضاء التي يرغب
أصحابها في تنميتها لأغراض العمران ، تضع اللائحة
اشتراطات وقواعد تطبق على الارض المطلوب تقسيمها وبيعها
للأفراد لاقامة مساكن عليها ، وتشمل مثل هذه الاشتراطات
الحد الأدنى لعروض الشوارع ومساحاتها ومساحة البلوكات
والقطع والمساحة المطلوب تخصيصها للخدمات العامة وضرورة
توفير شبكات المرافق العامة .

وتشمل الوسائل التي تتعلق باستعمال أرض الملكية العامة
برامج المشروعات العامة البلدية التي يشرف عليها مجلس
المدينة - انشاء وصيانة وتشغيل - كشبكات الشوارع
والحدائق العامة وشبكات المياه والصرف الصحي والكهرباء
والمطارات والموانئ البحرية ومواقف السيارات .

أما الوسائل الاخرى التي تستعمل لتنفيذ التخطيط العام
للمدينة فتشمل برامج مشروعات تجديد الاحياء (ازالة الاحياء
المتخلفة واعادة تعميرها) ومشروعات الاسكان العام
وتعاونيات الاسكان والجهود الذاتية وغيرها .

دور المخطط :

تكلمنا عن عملية التخطيط وأهدافه وتحضيره ووسائل
تنفيذه والسؤال الذي يطرح نفسه هو من الذي يتخذ القرار
وما هو دور المخطط في هذه العملية ؟ وقبل الاجابة على هذا
السؤال يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن :

— المخطط ليس صانع المستقبل وإنما هو مؤرخ المستقبل .

— المخطط ليس عنده سلطة اتخاذ القرارات وإنما يملك
قوة التأثير فيها وتوجيهها عن طريق النصيح والتوضيح .

— هو الخبير الذي يحوز المعرفة والخيال والقدرة على رؤية
التجديد .

— مهمته لا تقتصر على التعرف على رغبات الناس ولكن
على ما يمكن أن يرغبوه لو عرفوا بإمكانية تحقيقه . (١)

(١) صلاح الشخص : أهمية ومكونات عملية التخطيط العمراني - معهد
الادارة المحلية - مذكرة رقم ١١/١٩٧٠ .

من هذا يتضح أن المخطط رائد وتابع :

رائد في الاكتشاف والتوجيه والاقتناع قبل وضع الهدف أو الخطة أو اتخاذ القرار ، ثم هو تابع عند محاولة عن تحقيق أو تنفيذ الهدف أو الخطة أو القرار المتفق عليه .

ولشرح ذلك — يوافق مجلس المدينة على مجموعة من السياسات العامة الشاملة طويلة المدى لعمليات تنمية وتحسين البيئة المحلية للمدينة .

ولرسم هذه السياسة يحتاج المجلس الى مساعدة من مستشاريه من المخططين .

وتخطيط المدينة هو الاداة الاساسية التى عن طريقها يعرض المخططون على مجلس المدينة توصياتهم ونتيجة الدراسات التى قاموا بها .

يعرضون مشاكل التنمية التى تواجه المجتمع المحلى واقتراحاتهم بحلها فى شكل مدروس موحد متكامل . كما يساهمون بكثير من الافكار والاقتراحات الرائدة فى تحضير مثل هذه التخطيط .

والتأكيد على رسم السياسة العامة لعمليات التنمية لا يعنى التقليل من أهمية أو اهمال المعلومات والدراسات الفنية التى يقوم بها المخططون .

فكل سياسة عامة يلزم لها قاعدة ثابتة من الحقائق الفنية والحكم المهنى السليم — وهذه هى وظيفة المخطط .

ويحاول المخطط بالاقتناع أن يؤكد لاعضاء مجلس المدينة إمكانية تطبيق النتائج التى توصل اليها ومحاسن هذا التطبيق .

وعلاقة المخطط بأعضاء مجلس المدينة ليست كعلاقة المهندس المعماري بالزبون .

المخطط هنا ناصح أمين ومستشار بصفة مستمرة ، يساعد المجلس على اتخاذ القرار السليم .

ويكافأ نظير هذه الخدمات وليس نظير انتاجه .

مكافأة المخطط ليست باعتماد التخطيط العام للمدينة ولكن ما يعمل به أعضاء المجلس بهذا التخطيط على مر السنين لتحسين البيئة العمرانية ، وصفة الاستشارة والنصح مستمرة أثناء رسم السياسة العامة لعمليات التنمية وأثناء تحضير التخطيط العام وبعد اعتماده وأثناء تنفيذه .

من هذا يتضح أن المخطط لى يؤدي دوره يجب أن يوضع فى المكان الذى يمكنه من التأثير فى القرار .

فمكانه بجانب من يتخذ القرارات (سواء مجلس المدينة أو العمدة) يمهده بالمعلومات ويحلل له المشاكل ويكشف ويتنبأ بالتغيرات ويوضح الاتجاهات المختلفة وعواقبها ويساعد فى التنسيق بين الانشطة المختلفة لضمان نجاح التخطيط .

ويشترط فى المخطط فى دولة كالولايات المتحدة أن يكون متخرجاً من الجامعة ثم يدرس برنامجاً فى تخطيط المدن

والاقاليم لمدة تتراوح بين ٢ — ٣ عام يحصل بعدها على درجة الماجستير ، وفى مصر وكثير من الدول الاخرى يدرس الحاصل على بكالوريوس عمارة برنامجاً لمدة عامين فى تخطيط المدن والاقاليم يحصل بعده على درجة الدبلوم وذلك بخلاف قسم التخطيط بكلية هندسة جامعة الأزهر ومعهد التخطيط العمرانى بجامعة القاهرة الذى يمنح درجة البكالوريوس فى التخطيط .

تصميم الحضر

بذلت محاولات كثيرة على مدى التاريخ للاشراف على شكل ومظهر المدينة ، فشل معظمها ، ونفذ قليل منها عن طريق سلطة مركزية قوية .

وكان مثل هذا التصميم يقصر نفسه على مساحات الاحتفالات Cermonial كالميادين والقصور وأماكن الاستعراضات .

وبمعنى آخر كان الغالب فى الماضى هو التركيز على الشكل الخارجى لبعض العناصر : ميدان عام أو واجهات لشارع رئيسى بينما يترك التصميم الداخلى وكتلة المدينة للقطاع الخاص الذى ينيها .

وكانت هذه هى استراتيجية المخطط هاوسمان فى باريس فى منتصف القرن الماضى ومفتاح فكرة المدينة الجميلة The city Beautiful فى معرض شيكاغو ١٩١٨ وفى بعض شوارع المدن الامريكية كشارع بنسلفانيا بواشنطن .

وقليل من هذه الاشياء له علاقة بنا اليوم .

فما يحقق اليوم يتركز على تصميم قلب المدن والاحياء السكنية بالضواحي والمراكز التجارية والمدن الجامعية والحدائق والميادين العامة .

ويساهم فى تصميم المدينة عدد قليل من المتخصصين فى مجال فن العمارة والاندسكيب وتصميم الطرق العامة وتخطيط المدن .

بينما يساهم فى تخطيط المدينة أنواع كثيرة من المتخصصين فى النواحي الاجتماعية والاقتصادية والجغرافية والقانونية، ومع أن هؤلاء المتخصصين مطالبون بالاشتراك فى عملية تحضير التخطيط الا أنهم غير مطالبون بممارسة النواحي الجمالية .

وعندما نصل الى أن واحداً عليه أن يعرف كيف يمكن للمواد الخام التى تتكون المدينة أن تنظم فان عليه فى الحقيقة أن يعبر عن احساساته : عن الشكل واللون والملمس — ومن ثم يبدأ تصميم المدينة .

والبيئة الحضرية معقدة لدرجة أن تصميم المدينة يجب أن يعرف رمزياً Symbolically فى الدرجة الاولى فى شكل مسقط لبعدين Two Dimensions بمقياس رسم صغير — وهو التخطيط العام للمدينة الذى يحدد الاطار العام لكل التصميمات اللاحقة .

وتعتبر هذه أول مرحلة من مراحل التصميم وغالبا ما تكون آخر مرحلة من مراحل التخطيط .

وحيث أن تصميم المدينة يهتم بكل شيء نراه في كل صورة من صور الحضرة فإنه يترك أخيرا عالم التخطيط .

ويمكن أن يقال أن تصميم المدينة قد يشمل تصميم العنصر الواحد Single object كتصميم مبنى أو عمود إنارة .

وبهذا فإن المهندس المعماري والمصمم الصناعي Industrial Designer يعتبران من ضمن مصممي المدينة .

والمفروض أن يأخذ المصمم في اعتباره تصميم العنصر Object وارتباطه بالعناصر الأخرى .

وهذا يهمل اليوم حيث توجد ثغرة واسعة في تصميم المدينة ، بين تخطيط المدينة وتصميم العنصر الواحد ، فلقدا بدأ المهندس المعماري يسحب نفسه من تصميم المدينة ، حيث ينظر إلى المبنى الذي يصممه كشئ مستقل عما حوله ، نفس الشئ بالنسبة لتصميم شبكة الطرق العامة التي تعطى الصورة العامة للمدينة ، فما يحدث في كثير من الأحوال أن يوضع تخطيط الشبكة على أسس علمية هندسية فقط .

والمفروض أن يرتبط علم تخطيط الطرق مع العلوم والفنون الأخرى .

ومظهر المدينة والنواحي الجمالية للبيئة ليست لمسات نهائية ، ولكنها اعتبارات أساسية تدخل في تصميم الشئ أو العنصر نفسه منذ البداية والتصميم المعماري Architectural Design هو نوع واحد من التصميم ، وتوجد عناصر أخرى تؤثر على شكل ومظهر المدينة City Form and Appearance ويوجد في مجال التصميم (تصميم مظهر وشكل المدينة) أربعة أنواع على الأقل هي :

١ — تصميم عنصر Object Design = تصميم عنصر أو هدف واحد أو سلسلة من الوحدات المتماثلة .
ومن أمثلة ذلك تصميم عمارة أو كوبرى أو مبنى أو عامود إنارة أو كرسي أو كشك (شكل ٢) *

٢ — تصميم مشروع Project Design عبارة عن تصميم لوحدة جغرافية كبيرة إلى حد ما — ولكن يوجد زبون واحد وبرنامج محدد وزمن يمكن تحديده لنهوض المشروع — والإشراف فعال على شكل المشروع الظاهري .

ومن أمثلة ذلك مشروع اسكان أو مدينة جامعية أو مركز حضر أو مركز طبي أو حتى مدينة صغيرة — شكل (٣) .

٣ — تصميم شبكة System Design تصميم لسلسلة أو شبكة تتكون من هدف واحد (مرتبطة مع بعضها

(*) William I. Good man (ed) Principles and Practice of Urban Planning. Washington 1968 PP.249 - 276.

بفاعلية) تمتد لتغطي مساحة كبيرة ولكنها لا تعمل بيئة متكاملة .

ومن أمثلة ذلك شبكة شوارع رئيسية أو شبكة أضواء أو شبكة حدائق ومساحات خضراء .

٤ — تصميم بيئة المدينة

وهو عبارة عن تصميم وترتيب وتنظيم عام لأنشطة سكانية وعناصر على مساحة كبيرة ، الزبون فيها متعدد والبرامج متداخلة والإشراف جزئي

وهذه الأنواع من التصميم متفاوتة ومتعددة ومتنوعة في طبيعتها لدرجة أنها تتطلب طرقا غنية وقواعد وأسس مختلفة .

والتصميم هو الخلق التخيلي أو التصوري لشكل ممكن وترتيبات ممكنة .

ويحدد التصميم مكان الممرات والمسارات العامة الرئيسية والمراكز البصرية الهامة ومحاور البصريات وحواجزها والعلامات الأرضية والأحياء التي تشمل خواص بصرية وحواجز بصرية بينها ، والمساحات المفتوحة المسيطرة والكتل المبنية والأرضية ، كل هذا هو جزء من التصميم الشامل .

والتصميم على مستوى المدينة كبير جدا ومعقد ويصعب عرضه أو إظهاره في عرض واحد .

وتصميم المشروع هو أول ما يتبادر إلى ذهن الناس عندما يتكلمون عن تصميم الحضرة ، ولا غرابة في ذلك فلقدا أصبح تصميم المشروع معروفا وشائعا وله قواعد وأسس تدرس بالكلية . كما أصبح له مصممون يدرسون ويتمرنون عليه ويمارسونه . أيضا تصميم الشبكة System design مشابه لتصميم المشروع في برنامجه المحدد المادي والزمني والمالي — ولكنه يهتم بمجموعة من الأهداف التي قد لا تكون كلها في نفس المكان ، ولا يشكل بيئة كاملة في أي مساحة .

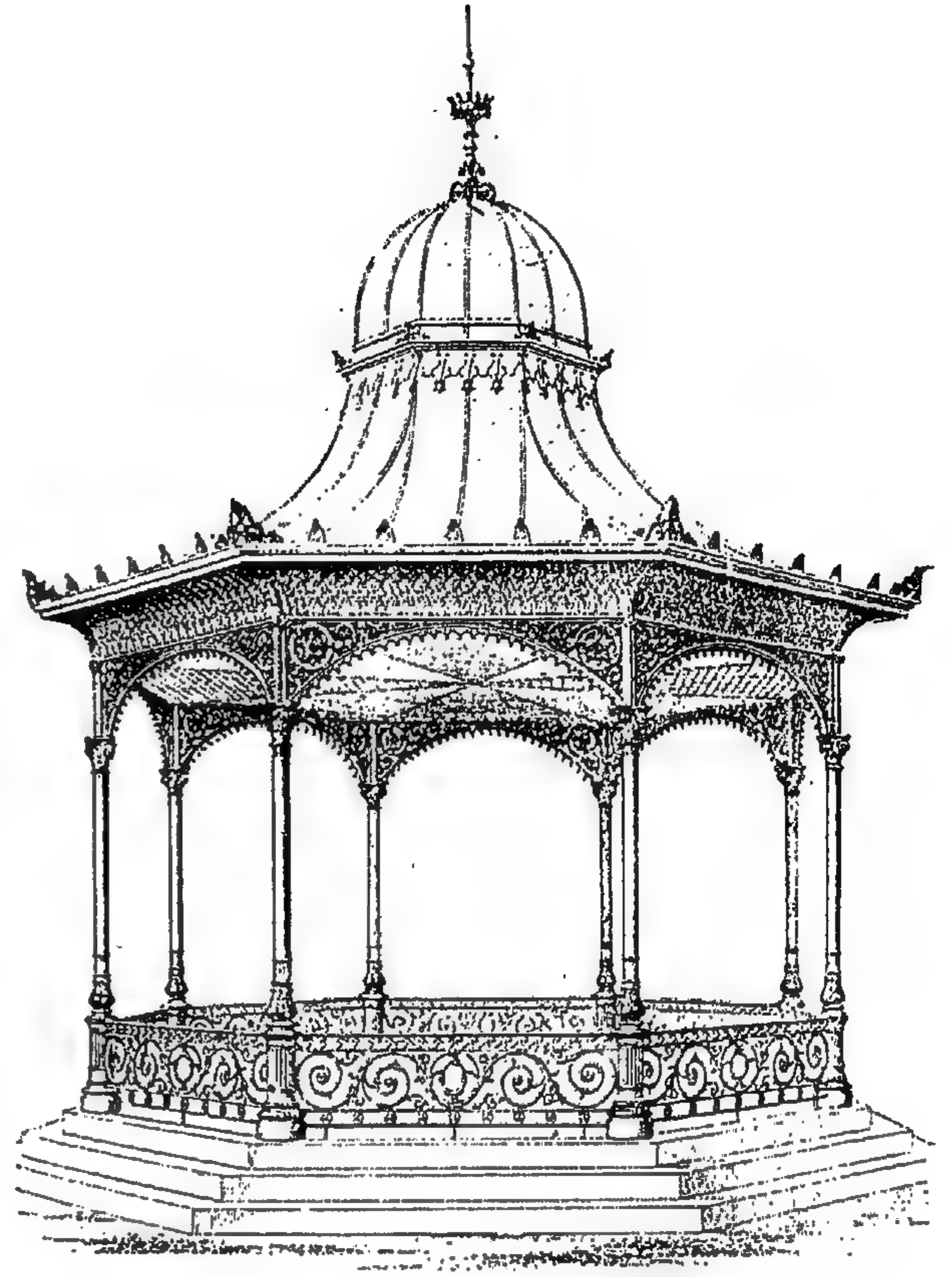
ويقع تصميم المدن الجامعية الكبيرة والمدن الجديدة الصغيرة على حدود الحافة بين تصميم المشروع وتصميم المدينة ، فإشراف مركزي كامل للشكل العام ، موضوع على أسس سليمة في مساحة محددة (مع أنها كبيرة) وبرنامج محدد للمستقبل مشروح بالتفصيل (ومع احتمال وقوع خطأ) ، إلا أن التعقيدات الخاصة بالعناصر الداخلة فيها جعلت مثل هذا التصميم يميل إلى حد ما نحو تصميم المدينة .

وتركز المشروعات الجارية على المراكز التجارية Shopping Centers ومشروعات الإسكان في الضواحي أو داخل المدن ، والبلازا Piazza والمساحات المفتوحة والامكنة التاريخية والمواقع الطبيعية وتجديد الأحياء ، ولقد فتحت كل هذه المجالات فرصا جديدة في مجال تصميم المشروع

ومثل تصميم المشروعات — تحرك تصميم الشبكات System Design إلى مجالات أخرى وتوسع فيها ، فإزداد دور هذا النوع من التصميم في مجال شبكات الإنارة



شكل رقم (٣) مركز حضر بمدينة تورنتو بلندا
(تصميم مشروع)



شكل رقم ٢ كشك موسيقى في حديقة عامة
(تصميم عنصر واحد)

وبمعنى آخر أن يكون كلا من الاثنين مصمم المشروع ومصمم المدينة على دراية بعمل الآخر .

ونادرا ما يدرس تصميم المدينة ولهذا نجد أن كثيرا من مصممي المدن الذين يعملون الآن في هذا المجال هم في الأصل مصممو مشروعات .

وغالبا ما تكون خلفيتهما إما مهندسون معماريون أو لاندسكيبير أي يحملون شهادة البكالوريوس في أحد هذين الفرعين مع دراسة حوالية عامين يدرسون خلالها Urban Design وهذا شيء حسن إلى حد كبير .

وقبل ترك هذا الموضوع يجب تناول تخطيط المواقع بكلمة لاتصاله به فيقول لينش : تخطيط الموقع Siteplan فن تنظيم البيئة المادية الخارجية بتفصيل كامل — فن تنظيم المباني والمنشآت على الأرض بتنسيق وانسجام مع بعضها البعض — فن وعلم ترتيب المباني والأنشطة على الموقع لتكون مناسبة لاستعمالها — وهو عمل يُعاونى بين المهندس المدني والمخطط واللاندسكيبير .

ولوح الاعلام والاعلانات Signs وشبكة المسطحات المفتوحة وشبكة وسائل النقل العام وحركة المشاة والنشاط التجارى الشريطى الواقع على امتداد الطرق العامة والمجمعات الصناعية .

وينمو تصميم المدن الجديدة الصغرى والضواحي ، ويترتب على هذا النمو السريع المتزايد في تصميم هذه التجمعات خلق مشاكل تصميمية جديدة تشبه مشاكل تصميم المدن الكبرى .

والمشكلة الآن هي الربط بين تصميم المشروع وتصميم المدينة ، حيث أنهما مجالان مرتبطان مع بعضهما ويشاركان في كثير من النواحي التي يصعب وضع خط فاصل بينهما .

لهذا يطالب الكثير بأنه يجب على مصمم المدينة عند تحضير مشروع التصميم العام لبيئة المدينة أن يختبر أفكاره في شكل صور ورسومات لتصميم بعض المشروعات .

وعلى الجانب الآخر يجب على مصمم المشروع أن يعمل استكشاف عام للمدينة التي يصمم فيها مشروعه .

ويتعامل مخطط المواقع مع مساحة محددة من الأرض وتحت إشراف واحد ، وقد يتعامل مع مبنى واحد والأرض المحيطة به أو مجموعة مساكن أو مركز تجارى أو وحدة جوار سكنى (مجاورة سكنية) أو حتى مع مدينة صغيرة .

وقد يشمل تخطيط المدينة الكبيرة تخطيط مواقع محددة تشمل عناصر بصرية هامة مطلوب التأكيد عليها وإظهارها - وهو أسلوب مفيد عند مستوى معين مثل مستوى شكل المبنى - أى عند تخطيط موقع مجموعة من المباني .

ولكن عندما يمتد تخطيط المواقع الى مستوى المدينة ككل فهذا عمل يصعب تجهيزه . وأهمية تخطيط المواقع أن المبنى لا يجب أن يسمح لها بأن تنمو عشوائيا كما كان يحدث فى الماضى .

فالمبنى والشوارع والحدائق ليست نباتات تنمو ولكن يجب أن تنظم وظائفها على الموقع المناسب .

وهناك فروق واضحة بين فن العمارة وتخطيط المدن وتخطيط الموقع ، تتعامل العمارة مع ثلاث أبعاد الطول والعرض والارتفاع ويتعامل التخطيط مع أبعاد أخرى هي المساحة والاستعمال والكثافة والزمن أما تخطيط الموقع فيتعامل مع المبنى والأرض المحيطة به .

عناصر تصميم الحضر :

يهتم فن تصميم الحضر بالمواد الخام التى يتكون منها مظهر المدينة أو ما يسمى بعناصر تصميم الحضر ، فكل الأشياء الفردية التى نراها فى الشكل الحضري هي عناصر فى تصميم المدينة ، لأنها تؤثر على الصورة البصرية عن طريق مظهرها كأشياء فردية وأيضا عن طريق مظهرها بوضعها الواحد بجانب الآخر - وجميع هذه الاشكال لها فى العموم شكل أو صورة محددة .

وهذه الصورة لها حالتان سطحيتان : لون ولمس ، وعندما يكون للشكل ثلاث أبعاد يكون له كتلة ، وإذا كانت هذه الكتلة مخترقة (أى يخترقها فضاء) كالشبابيك والابواب فى المبنى ظهرت أخف .

وعندما ننظر الى الكتلة من مسافة أو كان خلفها سماء صافية قلت مشاعرنا واحساسنا من ناحية اللون واللمس وازدادت بالنسبة للشكل الكامل الذى ندركه - والخطوط الخارجية له Silhouette

وعند تصميم المدينة تؤخذ المواد الخام التى تتكون منها فى الاعتبار : يفكر فى أشكال هذه المواد : فى لونها وفى ملمسها - فى خطوطها وتقسيماتها Pattern ، وفى حالة الثلاث أبعاد فى كتلتها وفى صورتها الإسقاطية Silhouette (*) .

ويفكر فى كل هذه النوعيات Qualities مهما كان هذا العنصر ، يفكر فى تصميم العنصر نفسه وأيضا علاقته بالعناصر الأخرى ومدى ارتباطه بها .

والأرض لها نفس النوعيات Qualities غنى ليست مستوى ميت لا شكل مستواها . فالمباني والعناصر الأخرى توطن فى تضاريس مختلفة يعدل فى شكلها لتلائم مع العناصر المقامة عليها - أو تعدل هذه العناصر لتلائم مع هذه التضاريس .

وأول مشكلة رئيسية تتعلق بالنواحي الجمالية فى بناء المدينة هي وضع علاقة معقولة بين الاشكال الطبيعية للأرض والاشكال الهندسية للمباني المقامة عليها - أى تجانس بين الشكل الطبيعى للأرض والشكل الهندسى للعناصر .

بعد موضوع التضاريس يهتم فن تصميم المدن بتشكيل الأرض الفضاء spaces ، فيعتبر اللاندسكيپ الطبيعى فضاء مفتوح واسع ممتد تقف عليه المدينة ، فإذا أضيف الى هذا الفضاء كل المساحات المفتوحة لأرض اللاندسكيپ الموجودة فى داخل المدينة كالطرق والميادين والحدائق العامة وجد نوع لفضاء المدينة يقابله المساحة الخاصة بالكتلة المبنية .

بجانب هذا يهتم فن تصميم المدن بترتيب التكوينات والأوضاع والتأكيد على رؤيتها من عدة نقاط - حيث يتحرك المصمم حول الصورة أو من داخلها وحيث يعمل هذا فإنه يحتفظ بنقط رؤيا ويتغير معها شكل الشيء وتكوين المنظر .

وبمعنى آخر يتعامل فن تصميم الحضر مع العناصر التى تتكون المدينة والتى تشمل : أرضية المدينة والمباني الهامة والحوائط وشبكة الشوارع والميادين والتماثيل والماء والنباتات ، فنستعمل أرضية المدينة للرؤيا المريحة ولربط المبنى بالموقع وللمشى أو الجلوس عليها أو لخدمة المرور ، وغالبا ما تنسى هذه الناحية عند تصميم المدينة ، وتتفاوت أرضية المدينة من ناعمة جدا الى خشنة وغلظية ، والمباني الهامة كمراكز الحضر والمراكز التجارية والمستشفيات والمباني الجامعية عناصر أساسية فى تصميم الحضر ، والحوائط من أهم عناصر التصميم تأخذ عدة أشكال ويوحد التصميم بين الحوائط والأرضيات والفضاء الواقع حولها ، وتصمم حسب متطلبات الوظيفة والنواحي الجمالية وتوفر الإضاءة والتهوية وأشعة الشمس الشفاء . وتزين التماثيل الميادين والشوارع ويمكن أن تعطى شخصية وصورة فريدة كما أنها عناصر حيوية فى قلب المدن ، وأثاثات الشوارع والأشجار والشجيرات والحشائش عناصر مهمة تؤثر على مستوى جمال المدينة - ومن العناصر الأخرى الماء والمساحات والواجهات المائية والحدائق العامة .

مباحث تصميم الحضر :

المباحث الخاصة بتصميم الحضر هي مباحث عن البيئة التى صنعتها الطبيعة والبيئة التى صنعها الإنسان .

والبيانات والمباحث والمعلومات التى يجب تجميعها لتحضير تصميم المدينة ليست بالأمر السهل اليسير ، وتشمل :

(*) Frederick Gibberd : Town Design London - 1967.

شكل الفضاء وشكل النشاط المرئي والجو المحيطة بالبيئة والاشكال المرئية اللمس والاتصالات .

فتعمل مباحث عن شكل المساحات الممكن الوصول اليها خارجيا أو داخليا كالحدائق والملاعب وأفنية السكك الحديدية.

مواقع الفضاء : مقياسه ونسبه وشكله العام ومدى وضوحه ونسيجه وملامسه .

أما المباحث الخاصة بالحياة والنشاط المرئي فان رؤية الناس أثناء عملهم (وكذا النباتات) شيء هام في تصميم المدينة ، ويمكن استخدام الرسومات البيانية والصور الفوتوغرافية لنقل المواقع وشدة وضوحها ونغم وإيقاع الحياة فيها وشكلها .

أما الجو المحيط بالبيئة Ambience فهو عبارة عن مجموعة الحالات المحيطة بالضوء والطقس كما تجرى مباحث عن الشكل المرئي العام للعلامات الأرضية Land Mark والمواقع التي يمكن رؤية خط السماء منها والكتل الأرضية والكتل المبنية ونقط الالتقاء الهامة والأحياء ، واللمس Texture عبارة عن النسيج المرئي للحوائط والأرضيات ومشاهدة الأسطح التي نعيش فيها والمواد التي بنيت منها البيئة .

كما تشمل خواص مظاهر سطح الأرض والصخور والرصف والمساحات المائية والواجهات .

أما المباحث الخاصة بالاتصالات Communication فتشمل دراسة الموقع ومدى اتصال وعلاقة العلامات الأرضية بالبيئة المحيطة بها .

وسائل الاشراف على تنفيذ تصميم المدينة :

الوسائل التي كانت توجه المدينة لظهور جمالها في الماضي لها قوة بسيطة الآن — حيث كانت تنفذ عن طريق سلطة مركزية قوية ، ويمكن حصر وسائل الاشراف في الوقت الحاضر في ثلاث : التصميم المباشر — القواعد العامة — التأثير .

١ — التصميم المباشر : Direct Design

يمكن تحقيق التصميم المباشر على مستوى المشروع أما على مستوى المدينة فمشكوك فيه حيث يحتاج الى قوة خارقة، ويحلم بعض الممارين بتصميم المدينة كأنهم يصممون مبنى .

ويمكن أن تركز الجهود التصميمية على العناصر التي تبنيها الحكومة كدار البلدية ومركز الحضر والمستشفيات والجامعات وشبكات الشوارع والطرق العامة والمساحات المفتوحة وشبكات الحدائق وخطوط النقل السريع .

وتشكل هذه العناصر جزءا كبيرا من لاندسكيب المدينة ، والحقيقة أن تصميم مثل هذه العناصر العامة تصميمها حسنا

يمكن أن يخلق تغيير أساسي في مظهر المدينة ، وصيانة وتجديد هذه العناصر بصفة مستمرة أهم بكثير من تصميمها الأصلي .

ويجب التأكيد على تصميم :

— شبكة المسارات التي تربط بين الأماكن المفتوحة مع بعضها شبكات الاضاءة الليلية .

— النماذج الأصلية كالمحلات التجارية عند نقاط التقاطع والحدائق الصغيرة الجانبية .

— الاشكال المجمعة التي يمكن إعادة تكرار عناصرها لانتاج تجانس من متنوع لاشكال عامة ومن أمثلة ذلك المساكن المصنوعة .

٢ — القواعد العامة والمراجعة :

Public Regulation and Review

الاشراف على الشكل البصري مجال واسع مشابه في أسسه وقواعده بلاتحة تخطيط المناطق أو هي جزء منها .

فتحديد الارتفاعات والارتدادات ومواصفات مواد البناء في الاسكان واشترطات الاعلان والاشراف على الضوضاء اشتراطات تطبق على المدنية كلها أو على الاستعمالات المتشابهة .

وكل اشتراطات عمليات التنمية الواردة بلاتحة تخطيط المناطق وتقسيم الأرض وقوانين المباني والاسكان والحريق لها تأثير مباشر على شكل ومظهر المدينة . لهذا يجب كتابة الاشتراطات الخاصة بهندسة البلوكات والقطع الصغيرة والاعلانات ولوح الاعلام وغيرها بطريقة تمنع الفجاء البصري غير المرغوب والذي يحدث الآن .

ويلاحظ في معظم اللوائح أن هذه الاشتراطات قد ركزت على عنصر واحد وهو قطعة الأرض أو المبنى المقام عليها فقط .

فتنص هذه اللوائح على الحد الأدنى لمسطح القطعة وعرضها وأقصى عمق لها والحد الأدنى لارتداد حد البناء عن الشارع والجيران ونسبة المساحة المغطاة بالمباني بالنسبة للمساحة الكلية لقطعة الأرض .

ويمكن لهذه الاشتراطات أن تكون أكثر غايلية في انتاج بصرى أكثر جمالا لو ركزت على عناصر وليس على عنصر واحد — كالتجمع الصغير Cluster فكما حدث في التصميم المباشر وتحرك التصميم من تصميم عنصر أو مبنى واحد الى تصميم شبكة — يمكن للاشتراطات أن تتحرك في نفس الاتجاه إلا أنه يجب الأخذ في الاعتبار أن الاشراف على المساحات الكبيرة صعب ولا ينتج بيئة جميلة ولكن يمكن أن يمنع الاسواء وأن يؤكد على التجانس وتمشي الأمور مع بعضها وعدم تعارضها — لهذا يجب أن تكون القواعد والاشتراطات بسيطة ومرنة .

ويمكن تنفيذ هذه الاشتراطات بكل دقة في مشروعات تجديد الاحياء وعمليات تقسيم الاراضى الفردية .

وقد استحدثت اشتراطات تركز على بعض النقاط الاستراتيجية وللحفاظ على بعض المناظر الهامة ولحماية البيئة القريبة من الاثر أو وضع اشتراطات خاصة بالنسبة للاماكن البصرية الهامة .

ويتطلب هذا تعويضا للمالك الذين تتأثر ملكياتهم من هذه الاشتراطات ويمكن في هذه الحالة شراء حق الارتفاق البصرى Visual Easment

ولقد أصبحت الاحياء التاريخية ومناطق العلامات الارضية Land Marks مناطق مألوفة لوضع اشتراطات خاصة بشكلها ومظهرها .

والهدف هنا من هذه الاشتراطات هو الحفاظ Conservation وليس الخلق والابداع .

ويمكن ممارسة الاشراف بمعرفة لجنة تسمى لجنة مراجعة المناظر - تراجع التخطيطات واعطاء المشورة ويكون لها سلطة منع المناظر غير المرغوب فيها ، وبالبطبع تنجح هذه اللجنة بالنسبة للمناطق التاريخية والمراكز والمواقع البصرية الهامة أو في الاحياء التى يمكن تنفيذ الاشتراطات القياسية فيها كمشروعات تجديد الاحياء .

ويجب أن يكون حكم اللجنة مبينا أسس موضوعه مسبقا وليس على أساس حكم شخص .

٣ - التأثير : Influence

التصميم المباشر والاشراف وسيلتان صريحتان قويتان لتشكيل مظهر أو الشكل الحسى للمدينة .

وهناك وسيلة ثالثة وهى التأثير .

فعندما يوجد في المدينة هيئة تخطيط عندها القدرة على التصميم فسيكون تأثير قوى على شكل المدينة ومظهرها ، حيث ستمارس هذه الهيئة عملية التصميم بطريقة الاغراء وتقديم افكارها واقتراحاتها للمواطنين .

ويمكن أن يكون هذا التأثير رسميا عندما تقوم الهيئة بتقديم خدماتها في مجال التصميم بأسعار رمزية .

الخلاصة :

تخطيط الحضر وتصميم الحضر وجهان لعملة واحدة - أجزاء غير منفصلة لعملية متكاملة - فالتصميم جزء متكامل مع عملية التخطيط عند كل مرحلة من مراحله - وهو القلب الفنى لها ، فبينما يتعامل التخطيط مع المساحات والكثافة السكانية واستعمالات الارض والزمن ، يتعامل التصميم مع المواد التى تتكون منها المدينة مع كتلتها المبنية وشكل الفضاء - مع الثلاث أبعاد - مع كل صورة من صور الحضر ، فالصورة الخارجية والنواحي الجمالية للعناصر التى تتكون منها المدينة ليست لمسات نهائية ولكنها اعتبارات أساسية تدخل منذ البداية في تصميم العنصر نفسه وتصميم وعلاقة هذا العنصر بالبيئة المحيطة - فالمدينة ككل أكبر من مجموع أجزائها .

ويعرض التصميم أولا في شكل مسقط لبعدين وهو ما يعرف بالتخطيط العام للمدينة الذى يحدد أطارا مناسباً لكل التصميمات اللاحقة - والتخطيط العام هو أول مرحلة من مراحل التصميم وآخر مرحلة من مراحل التخطيط .

والتصميم أنواع منها تصميم العنصر الواحد وتصميم المشروع وتصميم الشبكات وتصميم بيئة المدينة - وغالبا ما يركز تصميم المشروعات على مراكز الحضر والمراكز التجارية والمدن الجامعية والضواحي السكنية .

وأول ما يتبادر الى الذهن عندما نتكلم عن تصميم الحضر هو تصميم المشروع وذلك بسبب أن تصميم المشروع قد تحسن وتقدم وترقى أكثر من تصميم المدينة - كذلك تصميم الشبكات .

أما التخطيط فيشمل عمليات فيها استمرار وتتابع وارتباط فيها رسم للسياسة العامة لعمليات التنمية العمرانية ودراسات عن البيئة واستعمالات الارض والاسكان وشبكة الشوارع والمرافق ..

أحمد خالد علام

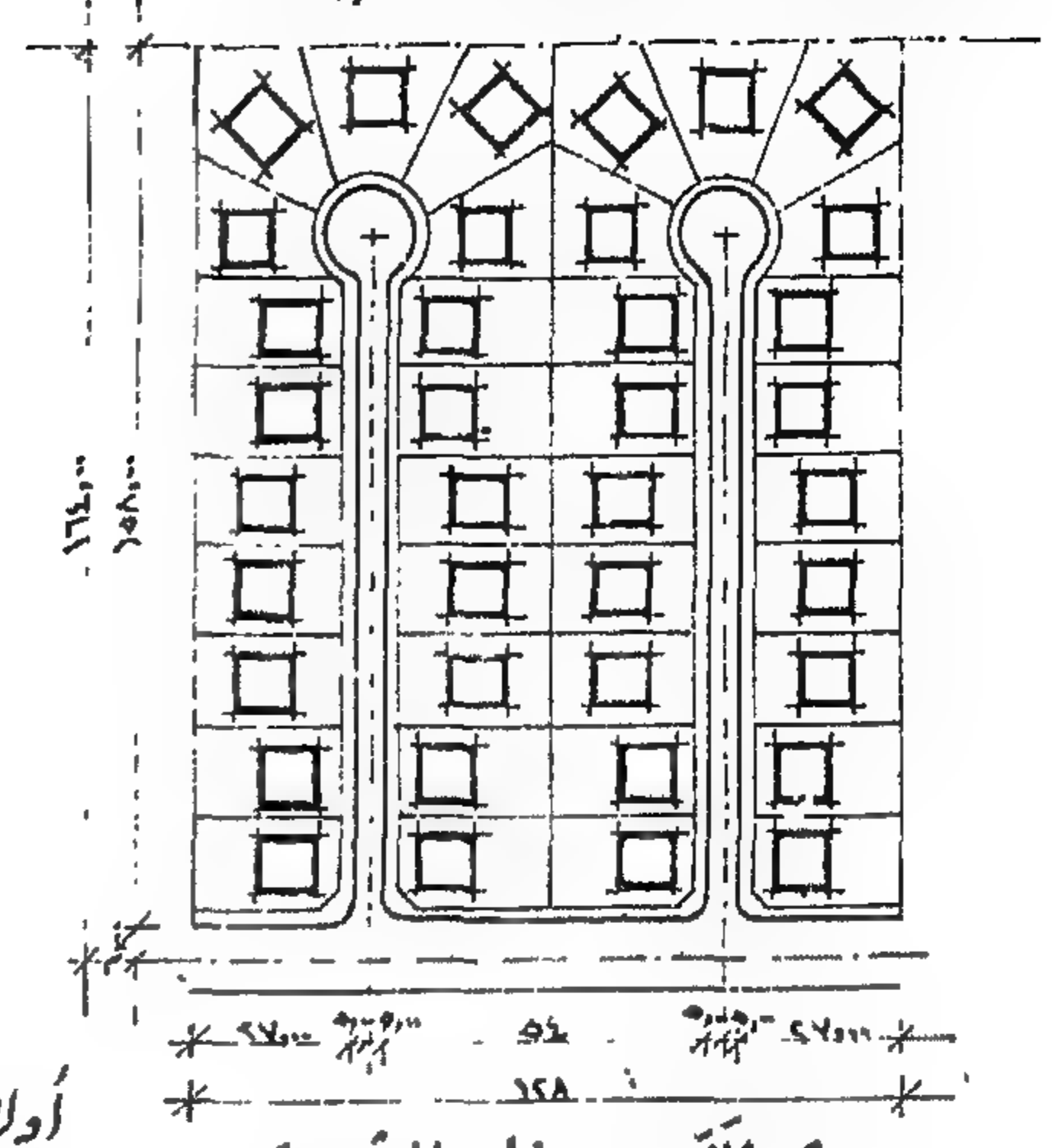
أمين عام جمعية التخطيط

جَمْعِيَّةُ التَّخْطِيطِ

مَشْرُوعُ إِبْتِدَائِيٍّ لِلدَّرَجَةِ أَسَاسِيَّاتِ تَخْطِيطِ وَتَقْسِيمِ الْبُلَادِ

الرَّسْمَانِ الْمَوْضَعَيْنِ هَهُنَا عِبَارَةٌ عَنْ مَسَاقِطِ أَفْقِيَّةٍ لِمَسَامَةِ ١٠٠٠ ذِرَاعٍ وَتَمَّ إِعْرَاضُ تَدْوِينِ أَنْوَاعِ مِنَ التَّخْطِيطَانِ لِكُلِّ مَسَامَةٍ

الْأَوَّلُ : عِبَارَةٌ عَنْ تَخْطِيطِ وَتَقْسِيمِ الْمَسَامَةِ إِلَى قِبَدَتَيْ
الثَّانِي : عِبَارَةٌ عَنْ تَخْطِيطِ وَتَقْسِيمِ الْمَسَامَةِ إِلَى بُلُوكَاتٍ تَقْلِيدِيَّةٍ
الثَّلَاثُ : عِبَارَةٌ عَنْ تَخْطِيطِ فِي شَكْلِ مَشْرُوعٍ مُتَكَامِلٍ . ثُمَّ تَمَّ تَدْوِينُ تَخْطِيطِ كُلِّ تَخْطِيطٍ وَكُنَّا الْأَسَاسُ حَسْبَ مَا هُوَ مَوْضَعٌ بَعْدَ ...



مَشْرُوعُ تَقْسِيمِ ٥ ذِرَاعٍ إِلَى قِبَدَتَيْ
مَشْرُوعُ تَقْسِيمِ ١٠ ذِرَاعٍ إِلَى قِبَدَتَيْ

ثَانِيًا

مَشْرُوعُ تَقْسِيمِ ٥ ذِرَاعٍ إِلَى بُلُوكَاتٍ
مَشْرُوعُ تَقْسِيمِ ١٠ ذِرَاعٍ إِلَى بُلُوكَاتٍ

مَشْرُوعُ تَقْسِيمِ وَتَخْطِيطِ ٥ ذِرَاعٍ كَشْرُوعٍ مُتَكَامِلٍ
مَشْرُوعُ تَقْسِيمِ وَتَخْطِيطِ ١٠ ذِرَاعٍ كَشْرُوعٍ مُتَكَامِلٍ

ثَالِثًا

مَقْيَاسُ الرَّسْمِ

١:١٠٠٠
١:٢٠٠
١:٤٠٠
١:٨٠٠
١:١٦٠٠
١:٣٢٠٠
١:٦٤٠٠
١:١٢٨٠٠
١:٢٥٦٠٠
١:٥١٢٠٠
١:١٠٢٤٠٠
١:٢٠٤٨٠٠
١:٤٠٩٦٠٠
١:٨١٩٢٠٠
١:١٦٣٨٤٠٠
١:٣٢٧٦٨٠٠
١:٦٥٥٣٦٠٠
١:١٣١٠٧٢٠٠
١:٢٦٢١٤٤٠٠
١:٥٢٤٢٨٨٠٠
١:١٠٤٨٥٧٦٠٠
١:٢٠٩٧١٥٢٠٠
١:٤١٩٤٣٠٤٠٠
١:٨٣٨٨٦٠٨٠٠
١:١٦٧٧٧٢١٦٠٠
١:٣٣٥٥٤٤٣٢٠٠
١:٦٧١٠٨٨٦٤٠٠
١:١٣٤٢١٧٢٨٠٠
١:٢٦٨٤٣٤٥٦٠٠
١:٥٣٦٨٦٩١٢٠٠
١:١٠٧٣٧٣٨٢٤٠٠
١:٢١٤٧٤٧٦٤٨٠٠
١:٤٢٩٤٩٥٢٩٦٠٠
١:٨٥٨٩٩٠٥٩٢٠٠
١:١٧١٧٩٨١١٨٤٠٠
١:٣٤٣٥٩٦٣٦٨٠٠
١:٦٨٧١٩٢٧٣٦٠٠
١:١٣٧٤٣٨٤٦٧٢٠٠
١:٢٧٤٨٧٦٩٣٤٤٠٠
١:٥٤٩٧٥٣٨٦٨٨٠٠
١:١٠٩٩٥٠٧٧٣٧٦٠٠
١:٢١٩٩٠١٥٤٧٥٢٠٠
١:٤٣٩٨٠٣٠٩٥٠٤٠٠
١:٨٧٩٦٠٦١٩٠٠٨٠٠
١:١٧٥٩٢١٢٣٨٠١٦٠٠
١:٣٥١٨٤٢٤٧٦٠٣٢٠٠
١:٧٠٣٦٨٤٩٥٣٢٠٦٤٠٠
١:١٤٠٧٣٦٩٠٠٦٤٠٠
١:٢٨١٤٧٣٨٠١٢٨٠٠
١:٥٦٢٩٤٧٦٠٢٥٦٠٠
١:١١٢٥٨٩٥٢٠٥١٢٠٠
١:٢٢٥١٧٩٠٤٠١٠٢٤٠٠
١:٤٥٠٣٥٨٠٨٠٢٠٤٨٠٠
١:٩٠٠٧١٦١٦٠٤٠٩٦٠٠
١:١٨٠١٤٣٣٢٠٨٠٩٦٠٠
١:٣٦٠٢٨٦٦٤١٦١٩٢٠٠
١:٧٢٠٥٧٣٢٨٣٢٣٨٤٠٠
١:١٤٤١١٤٦٥٦٦٤٦٧٦٨٠٠
١:٢٨٨٢٢٩٣١٣٣٢٣٥٣٦٠٠
١:٥٧٦٤٥٨٦٢٦٦٤٦٧٠٧٢٠٠
١:١١٥٢٩١٧٢٥٣٣٢٦٤١٤٤٠٠
١:٢٣٠٥٨٣٤٥٠٦٦٤٢٦٨٢٨٨٠٠
١:٤٦١١٦٦٩٠١٣٢٨٥٣٦٧٦٨٠٠
١:٩٢٢٣٣٣٨٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٠٠
١:١٨٤٤٦٦٧٦٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٠
١:٣٦٨٩٣٣٥٢٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٠
١:٧٣٧٨٦٧٠٤٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٨٠٠
١:١٤٧٥٧٣٤٠٨٠٤٢٥١٣٣٣٧٧٦٠٠
١:٢٩٥١٤٦٨١٦٠٨٥٠٢٦٦٧٥٥٣٦٠٠
١:٥٩٠٢٩٣٦٣٢١٦٠٠٥٣٣٥١١٠٦٢٤٠٠
١:١١٨٠٥٨٧٢٦٤٣٢٠١٠٦٧٠٢٢٤٠٠
١:٢٣٦١١٧٤٥٢٦٤٦٤٠٢١٣٤٠٤٤٨٠٠
١:٤٧٢٢٣٥٠٤٥٢٦٤١٢٦٨٠٨٥٦٨٠٠
١:٩٤٤٤٧٠٠٩٠٥٢٦٤٢٥٣٦١٣٣٦٠٠
١:١٨٨٨٩٤٠١٨١٠٥٢٦٤٥٠٦٦٦٧٢٠٠
١:٣٧٧٧٨٨٠٣٦٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٧٥٥٥٧٦٠٧٢٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:١٥١١١٥٢١٤٤٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٦٠٠
١:٣٠٢٢٣٠٢٨٩٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٧٥٣٦٠٠
١:٦٠٤٤٦٠٥٧٩٣٧٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٦١٣٣٤٤٠٠
١:١٢٠٨٩٢١١٥٨٧٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٣٢٢٦٦٨٨٠٠
١:٢٤١٧٨٤٢٣٧٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٦٤٥٣٣٧٧٦٠٠
١:٤٨٣٥٦٨٤٧٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٢٦٨٠٨٥٦٨٠٠
١:٩٦٧١٣٦٩٠١٣٢٨٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٩٣٤٢٧٨٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٥٠٦٦٦٧٢٠٠
١:٣٨٦٨٥٥٦٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٧٧٣٧١١٢٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:١٥٤٧٤٢٢٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:٣٠٩٤٨٤٤٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٦١٨٩٦٨٩٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٦١٣٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:١٢٣٧٩٣٧٩٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٣٢٦٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:٢٤٧٥٨٧٥٨٧٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٦٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٤٩٥١٧٥١٧٥١٣٢٨٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٢٦٨٠٨٥٦٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٩٩٠٣٥٠٣٥٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٩٨٠٧٠٠٧٠٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٣٩٦١٤٠١٤٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٧٩٢٢٨٠٢٨٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٥٨٤٥٦٠٥٦٠٤٢٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٣١٦٩١٢٠١٢٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٦٣٣٨٢٤٠٢٤٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٢٦٧٦٤٠٤٨٠٤٢٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٢٥٣٥٢٨٠٩٦٠٩٥٠٨٥١٣٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٥٠٧٠٥٦٠١٩٢٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٠١٤١١٢٠٣٨٤٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٢٠٢٨٢٢٤٠٧٦٨٠٤٢٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٤٠٥٦٤٤٠١٥٣٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:٨١١٢٨٨٠٣٠٧٢٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:١٦٢٢٥٦٠٦١٤٤٠٤٢٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٣٢٤٥١٢٠١٢٢٨٠٩٥٠٨٥١٣٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٦٤٩٠٢٤٠٢٤٥٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٢٩٨٠٤٨٠٤٩١٢٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٢٥٩٦٠٩٦٠٩٨٢٤٠٤٢٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٥١٩٢١٩٢٠١٩٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٠٣٨٤٣٨٤٠٣٩٢٩٦٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٢٠٧٦٨٧٦٨٠٧٨٤٩٦٠٤٢٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٤١٥٣٧٥٣٦١٥٦٩٩٢٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:٨٣٠٧٥٠٧٤٠٣١٣٩٨٤٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:١٦٦١٥٠١٥٠٦٢٧٩٦٠٤٢٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٣٣٢٣٠٠٣٠١٢٥٥٩٦٠٩٥٠٨٥١٣٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٦٦٤٦٠٠٦٠٢٥١١٩٢٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٣٢٩٢٠١٢٠٥٠٢٣٨٣٨٤٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٢٦٥٨٤٠٢٤٠١٠٠٤٧٦٧٦٠٩٥٠٨٥١٣٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٥٣١٦٨٠٤٨٠٢١٢٩٥٢٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٠٦٣٣٦٠٩٦٠٤٢٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٢١٢٦٧٢٠١٩٢٠٨٥٠٩٥٠٨٥١٣٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٤٢٥٣٤٤٠٣٨٤٠١٧٠١٩٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:٨٥٠٦٨٨٠٧٦٨٠٣٤٠٣٨٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:١٧٠١٣٧٦٠١١٥٠٥١٢٠٤٢٥٣٣٧٧٦٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٣٤٠٢٧٥٢٠٢٣٠١٠٢٥١٢٠٩٥٠٨٥١٣٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٦٨٠٥٥٠٤٦٠٢٠٥٢٢٤٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٣٦١١٠٠٩٢٠٤١٠٤٤٨٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٢٧٢٢٢٠١٨٤٠٨٥٠٩٥٠٨٥١٣٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٢٠٢٦٦٨٨٠٠
١:٥٤٤٤٤٠٣٦٨٠١٧٠١٩٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٤٠٥٣٣٧٧٦٠٠
١:١٠٨٨٨٨٠٧٣٦٠٣٤٠٣٨٠٢١٢٥٦٥٦٨٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤٨٠١٠٦٢٨٢٩٣٤٤٠٥٣١٤١٤٦٧٠٧٢٠٢٦٥٧٠٧٣٥٣٦٨٤٢١٠٥٢٦٤١٠١٣٣٤٤٠٠
١:٢١٧٧٧٦٠١٤٤٠١٠٢٥١٢

بيانات علمية عن المساحات وعدد السكان والكثافة وعدد القطع والأدوار.

نوع التسمية	المساحة فدان	عدد السكان	الكثافة نسمة / فدان	عدد القطع	مساحة القطعة م ²	المساحة الكلية م ²	عدد الأدوار	عدد الوحدات بكل دور
قيلات	٥	٢٨٠	٧٦	٢٨	٤١٦	١٥٨٠.٨	٢	١
قيلات	١٠	٧٦٠	٧٦	٧٦	٤١٦	٣١٦١٦	٢	١
بلوك تقليدي	٥	٩٦٠	١٩٢	٢٤	٧٠٠	١٦٨٠٠	٤	٢
بلوك تقليدي	١٠	١٩٢٠	١٩٢	٤٨	٧٠٠	٣٣٦٠٠	٤	٢
مشروع متكامل	٥	٩٢٠	١٨٤	—	—	١٥٩٥٠	٤	٢
مشروع متكامل	١٠	١٨٤٠	١٨٤	—	—	٣٢٠٢٠	٤	٢

المساكن وتكاليف إنشائها.

نوع التسمية	عدد الوحدات السكنية	مساحة الوحدة م ²	المساحة الكلية م ²	تكاليف المتر المربع	إجمالي التكاليف
قيلات هـ	٧٦	١٥٠	١١٤٠٠	١٤٠	١,٥٩٦,٠٠٠
قيلات ١٠	١٥٢	١٥٠	٢٢٨٠٠	١٤٠	٣,١٩٢,٠٠٠
بلوك تقليدي هـ	١١٢	١٢٠	١٣٤٠٠	١٠٠	١,٣٤٠,٠٠٠
بلوك تقليدي ١٠	٢٨٤	١٢٠	٣٤٠٨٠	١٠٠	٣,٤٠٨,٠٠٠
مشروع متكامل هـ	١٨٤	١٤٠	٢٥٧٦٠	١٢٠	٣,٠٩١,٢٠٠
مشروع متكامل ١٠	٣٦٨	١٤٠	٥١٥٢٠	١٢٠	٦,١٨٢,٤٠٠

تخطيط المرافق العامة وتكاليف إنشائها

بيان الأعمال	قيلات هـ			قيلات ١٠		
	النسبة %	التكاليف	الكمية	النسبة %	التكاليف	الكمية
رصيف شوارع م	٥٠,٠٠٠	٥٥٩٤٤	م ٢٦١٠.٨	٥٠,٠٠٠	١١١٨٨٨	م ٢٦١٠.٨
أرصفة م ط	١٤,٦٠	١٦٢٢٤	م ١٤٨٤	١٤,٦٠	٢٢٦٤٨	م ١٤٨٤
شبكة مياه م ط	٧,٦٠	٨٥٢٦	م ٢٨٨	٧,٦٠	١٧٠٧٢	م ٢٨٨
شبكة مياه م ط	٧,٠٠	٧٧٦	م ٢٨٨	٧,٠٠	١٥٥٢٠	م ٢٨٨
شبكة مياه م ط	٢٠,٨٠	٢٢٢٨٠	م ٢٨٨	٢٠,٨٠	٤٦٥٦٠	م ٢٨٨
إجمالي	١٠٠	١١٦٨٤٤	—	١٠٠	٢٢٦٦٨٨	—

تخطيط المرافق العامة وتكاليف إنشائها

بيان الأعمال	مشروع متكامل هـ			مشروع متكامل ١٠		
	النسبة %	التكاليف	الكمية	النسبة %	التكاليف	الكمية
رصيف شوارع م	٣١,١٠	٥٨٤٦٤	م ٢٢٤٨	٢٦,٧٠	٩٢٥٢٨	م ٢٢٤٨
أرصفة م ط	٧,٥٠	١٣٩٩٢	م ١٢٧٢	٦,٤٠	٢٢٢٢٠	م ١٢٧٢
مساكن م ط	١٢,١٠	٢٤٥٠٤	م ٤٠٨٤	١٤,٥٠	٥٠٨٠٨	م ٤٠٨٤
مساحات خضراء م	٨,٩٠	١٦٨٠٠	م ٤١٠٠	١٠,١٠	٣٥٢٠٠	م ٨٨٠٠
شبكة مياه م ط	٨,٥٠	١٥٩٥٠	م ٧٢٥	٩,١٠	٢١٩٠٠	م ١٤٥٠
شبكة مياه م ط	٧,٧٠	١٤٥٠٠	م ٧٢٥	٨,٢٠	٢٩٠٠٠	م ١٤٥٠
شبكة مياه م ط	٢٢,٢٠	٤٣٥٠٠	م ٧٢٥	٢٤,٩٠	٨٧٠٠٠	م ١٤٥٠
إجمالي	١٠٠	١٨٧٧١٠	—	١٠٠	٣٤٩٧٦٦	—

التكاليف الإجمالية للمساكن والمرافق العامة

نوع التسمية	مساكن		مرافق		إجمالي التكاليف
	النسبة %	التكاليف	النسبة %	التكاليف	
قيلات هـ	٩٢,٥	١,٥٩٦,٠٠٠	٩٢,٥	١,١١٨٤٤	١,٧٠٧,٨٤٤
قيلات ١٠	٩٦,٥	٣,١٩١,٠٠٠	٩٦,٥	٢,٢٦٦٨٨	٥,٤٥٧,٦٨٨
بلوك هـ	٩٤,٧	١,٣٤٠,٠٠٠	٩٤,٧	١,٣٨٨٩٦	٢,٧٢٨,٨٩٦
بلوك ١٠	٩٢,٦	٣,٤٠٨,٠٠٠	٩٢,٦	٢,٤٧٥٩١	٥,٨٨٣,٥٩١
مشروع هـ	٩٤,٢	٣,٠٩١,٢٠٠	٩٤,٢	١,٨٧٧١٠	٤,٩٦٨,٩١٠
مشروع ١٠	٩٤,٦	٦,١٨٢,٤٠٠	٩٤,٦	٢,٤٩٧٦٦	٨,٦٨٠,١٦٦

حسبت تكاليف المرافق على هذا الأساس.

رصيف م ١٨ م / م
أرصفة م ١١ م / م
مساكن م ٦ م / م
مساحات خضراء م ٤ م / م
شبكة مياه م ٦ م / م
شبكة مياه م ٨ م / م
شبكة مياه م ١٠ م / م

تقدير مبدئي للأوقاف على أساس ١٪ من تكاليف المساكن نظير التخطيط ، ٢٪ من تكاليف إنشاء المرافق .

نوع التعمير -	المساكن			المرافق العامة			إجمالي تكاليف القدان	إجمالي أوقاف القدان	النسبة المئوية للأوقاف بالنسبة لإجمالي التكاليف
	التكاليف	أوقاف ١٪	أوقاف القدان	التكاليف	أوقاف ٣٪	أوقاف القدان			
فيلا ٥ ف	١,٥٩٦,٠٠٠	١٥٩٦	٣١٩	١١١٨٤٤	٣٣٥٥,٢	٦٧١,٠٠	٢٤١٥٦٩,٠٠	٦٩,٠٠٠	٢,٩٩٪
فيلا ١٠ ف	٢,١٩٤,٠٠٠	٢١٩٤	٤٣٩	٢٢٦٨٨	٦٧١٠,٦	٦٧١,٠٠	٢٤١٥٦٩,٠٠	٩٩,٠٠٠	٢,٩٩٪
بلكات ٥ ف	٢,٢٠٤,٠٠٠	٢٢٠٤	٤٦١	١٤٨٨٩٦	٤٨٦٦,٩	٧٧٢,٠٠	٤٨٦٥٢٩,٠٠	١١٢٤,٠٠	٢,٢٥٪
بلكات ١٠ ف	٤,٦٠٩,٠٠٠	٤٦٠٨	٤٦١	٢٤٧٥٩٢	٧٤٢٧,٨	٧٤٣,٠٠	٤٨٥٥٥٩,٠٠	١٢٠٤,٠٠	٢,٢٥٪
مشروع متكامل ٥ ف	٦,٠٩١,٠٠٠	٦٠٩١	٦١٨	١٨٧٧١٠	٥٦٣١,٣	١١٢٦,٠٠	٦٥٥٧٨٢,٠٠	١٧٤٤,٠٠	٢,٢٧٪
مشروع متكامل ١٠ ف	٦,١٨٢,٠٠٠	٦١٨٢	٦١٨	٢٤٩٧٦٦	١٠٤٩٢	١٠٤٩,٠٠	٦٥٢٢١٧,٠٠	١٦٦٧,٠٠	٢,٢٦٪

يُضخ من هذا الجدول ان ::

- ١- أوقاف تخطيط المساكن تتراوح بين ٢١٩ / فدان في إقليد ، ٦١٨ / فدان في المشروع المتكامل .
- ٢- أوقاف تخطيط تقسيم المرافق تتراوح بين ٦٧١ / فدان في إقليد ، ١١٢٦ / فدان في المشروع المتكامل .
- ٣- إجمالي الأوقاف تتراوح بين ٩٩٠ في إقليد (٥ فدان) ، ١٧٤٥ في المشروع المتكامل .
- ٤- إجمالي الأوقاف تتراوح من ٢٠٩٪ من إجمالي التكاليف في مشروع بلكات إقليد ، ٢٩٪ من إجمالي التكاليف في تخطيط مشروع " إقليد " .
- ٥- متوسط إجمالي الأوقاف ٢٧٪ .

ونظراً لجمعية التخطيط هذا المشروع المبني على قاعدة هندسة التوزيع والمادة والطرق والمرافق الاطلاع عليه والتقدم باقتراحاتهم وتعليقاتهم حتى يمكن إخراج لائحة أوقاف تخطيط وتقسيم الأراضين .

2. By adding formaldehyde solution to ammonium chloride solution increases the reaction efficiency and decreases the reaction time to suitable value.
3. Corrosion effect of ammonium chloride solution on metal pipe can be neglected.

References :

1. D.L. Katz, D. Cornel, J.A. Vary, R.Kobayashi, J.R. Elenbaas, F.H. Poettmann, and C.F. Weinoug. «Handbook of Natural Gas Engineering». McGraw-Hill Book Comp. Inc. New York, Toronto, London, 1959.
2. L.D. Roberts, and J.A. Guin : «A new method for

predicting acid penetration distance». Soc. Pet Eng. J Aug. (1975) 277-286.

3. John A. Knox, R.W. Pollock, and W.H. Beccroft. «The chemical retardation of acid and how it can be utilized.»
4. B.C. craft, W.R Holden and E.D. Graves : Well Design Drilling and Production, Prentice — Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1962.
5. T. Nassor : «Chemical treatment improvement of Productive formation «PH.D. thesis presented in I. P.G. Ploeisti, Romania, 1977.

Table 2 - Reaction time** required to reach maximum reaction efficiency.

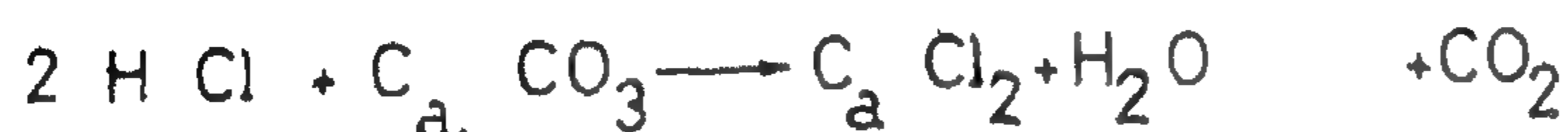
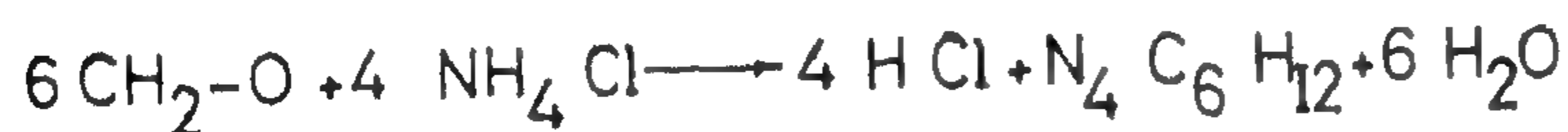
solution		Reaction time (hrs)		
concn %				
Temp. °C		10	20	30
65		35	30	24
85		25	21	19
102		20	18	15

** — Reaction time, is the time required to dissolve calcium carbonate in ammonium chloride solution.

Table (1) shows that the reaction efficiency at concentration 20% is better than concentration 30% or 10%. This is due to at concentration 10% the acidic effect is very little and at concentration 30%, the concentration of calcium chloride becomes high enough to reduce reaction efficiency.

Table (2) shows that the reaction time long enough to increase acid penetration distance.

By repeating the above experiments adding formaldehyde (40%) solution to the ammonium chloride solution (5), the chemical equations are as follows :



The results are noted in table (3) and the data were plotted in figure (3).

Table 3 - Reaction time for different concentration of ammonium chloride solution, using formaldehyde (40%) solution.

solution		Reaction time (hrs)		
concn. %				
Temp. °C		10	20	30
65		10	7	5
85		7	4	3
102		5	3	2

Table (3) shows that the reaction time reduced by adding formaldehyde (30%) solution but it still longer than the reaction time by using retarding agents in the regular acidizing methods.

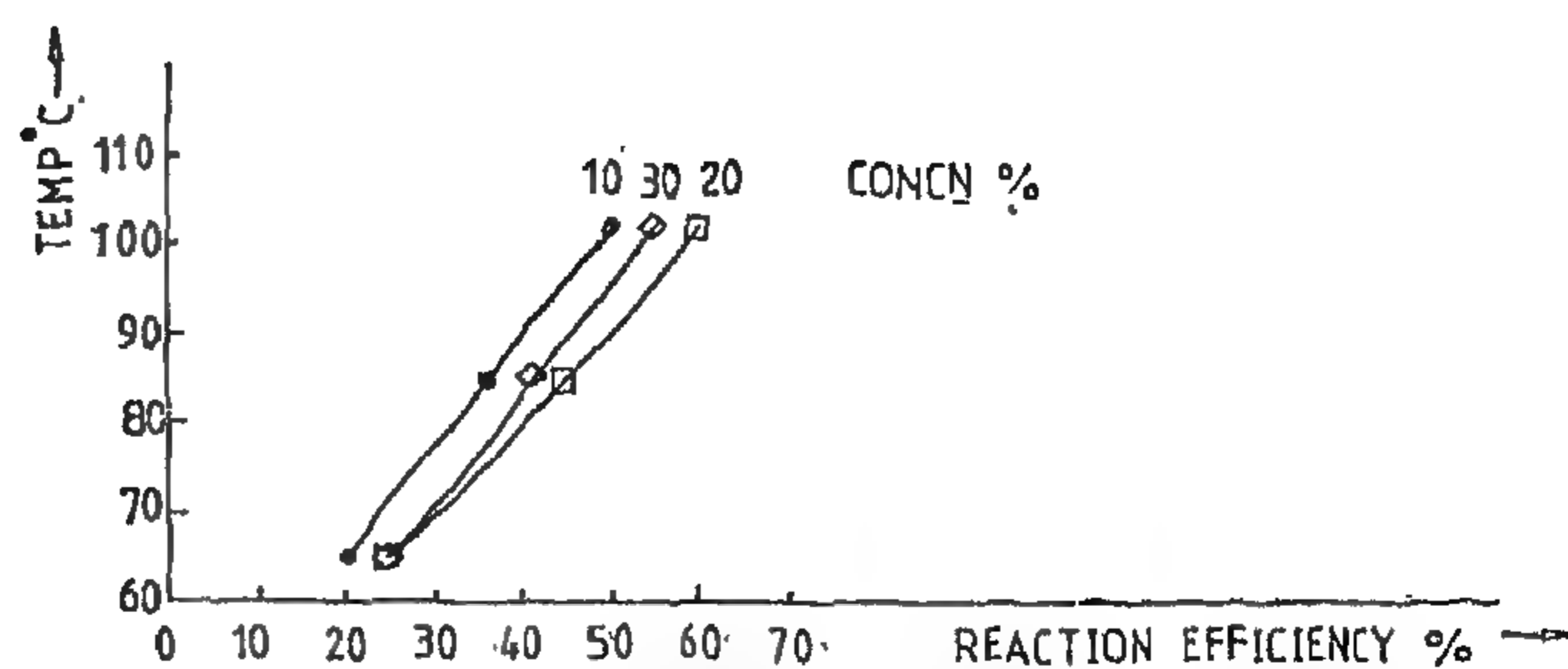


FIG 1 REACTION EFFICIENCY FOR DIFFERENT CONCENTRATION OF AMMONIUM CHLORIDE SOLUTION

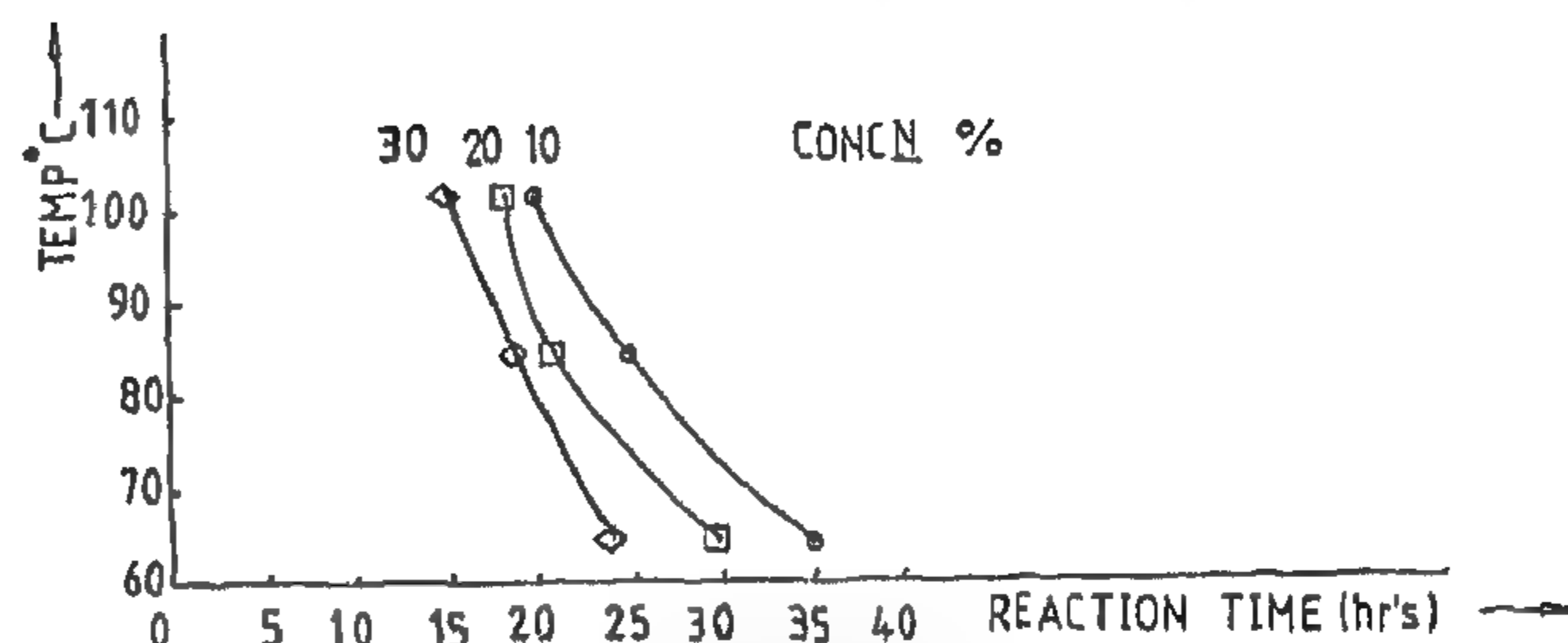


FIG 2 REACTION TIME REQUIRED TO REACH MAXIMUM REACTION EFFICIENCY

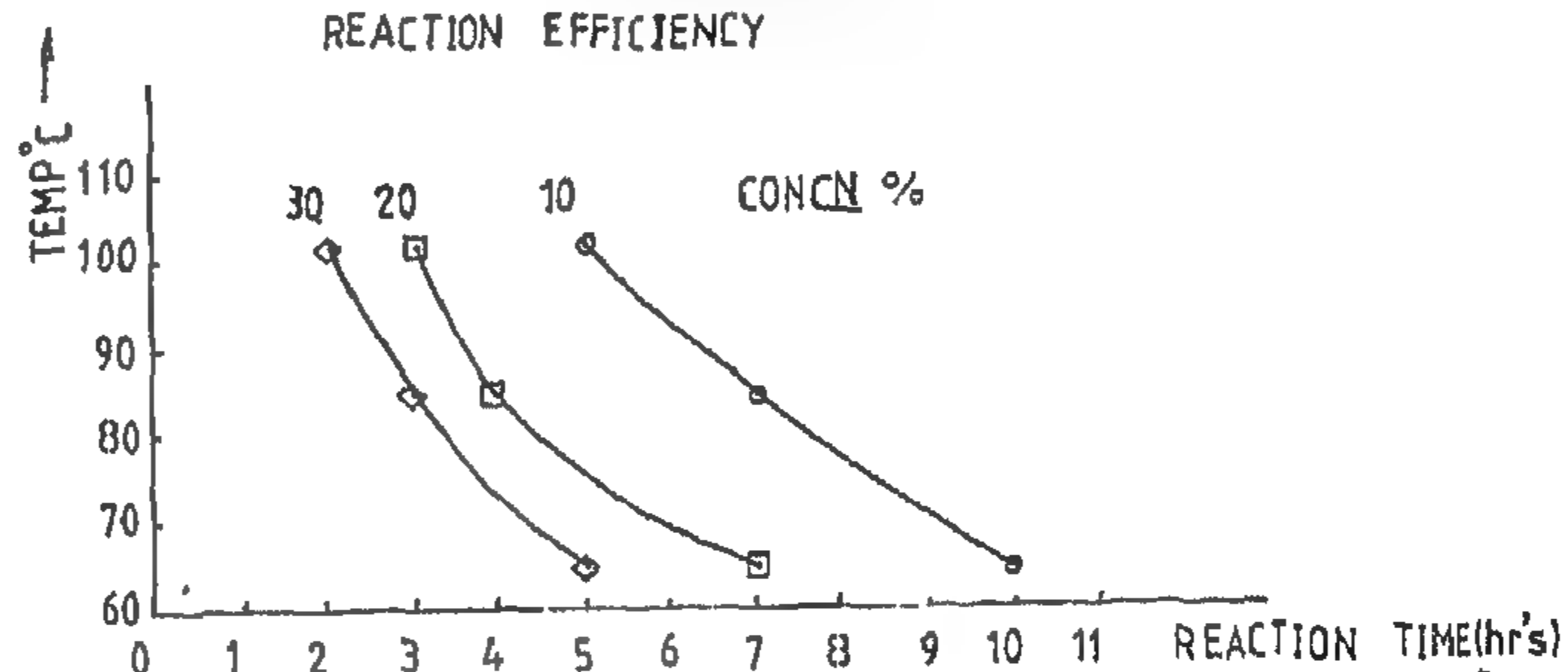


FIG 3 REACTION TIME FOR DIFFERENT CONCENTRATION OF AMMONIUM CHLORIDE SOLUTION USING FORMALDEHYDE (40%) SOLUTION

CORROSION EFFECT :

Also the effect of ammonium chloride solution on metal pipe, was studied and found that at concentration 30% solution no effect of corrosion on metal pipe for about 6 hrs. Naturally, acid job time did not take all that time, so the corrosion effect will be neglected.

CONCLUSION :

- 1 Experiments show that the spending time of ammonium chloride solution is long. But the maximum reaction efficiency is about 60% in case of concentration 30% solution at 102°C.

HOW TO INCREASE ACID PENETRATION DISTANCE BY USING AMMONIUM CHLORIDE ?

Dr. Mohamed Moustafa *

Dr. Abdel-Ghany Ragheb**

Suez Canal University

ABSTRACT

A modified method has been studied, to improve acidizing in limestone formation. As the usual acidizing method, did not give satisfactory results as the penetration distance will be small, due to rate of reaction between hydrochloric acid and limestone formation is fast.

This method included formation of phdrochloric acid in the limestons formation to increase acid penetration distance by using ammonium chloride solution.

INTRODUCTION

Acidizing has been known as a method of well stimulation since 1896 (1) it has been widely used during the ensuing 50 years. Many studies has been done to improve the acid treatment New it is clear that regular acid treatment has little place in the average stimulation treatment.

In all acid treatment process it is important to increase the acid penetration distance. The acid penetration distance, defined as the distance the acid will travel before spending to some predetermined degree. (2) The maximum radial penetration distance of unspent acid is a function of, formation porosity, acid injection rate, wellbore radius, formation thickness, and spending time (3,9)

In this paper we study the possibility of increasing acid penetration distance, using ammonium chloride solution as an acid source. When ammonium chloride salt is dissolved in water it hydrolyze to form acidic solution.

* Lecturer of Petroleum Engineering in Faculty of Petroleum and Mining Eng. , Suez.

** Lecturer of Analytical Chemistry in Faculty of Petroleum and Mining Eng. , Suez.

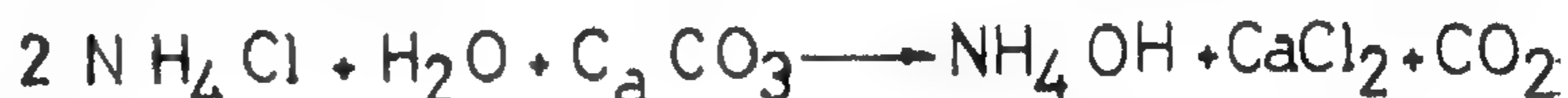
The reaction of ammonium chloride with water is as follows :



Hydrochloric acid formed can react with limestone formation. The chemical equation for the reaction between resulting hydrochloric acid and limestone (calcium carbonate) is as follows :



Then the final equation for the reaction between ammonium chloride and calcium carbonate in the formation is as follows :



PROCEDURE AND DISCUSSION

In 250 C.C two — way flasks, the following amounts were added : 5 g. calcium carbonate and 5.4 g. ammonium chloride dissolved in distilled water to make solution concentration 30%, 20% and 10 % Using 3 two — way flask, corresponding to different concentration at temperature 65 °C, 85 °C, and 102 °C by using electric isomental. The efficiency and time of reaction were measured.

The results are summerized in tables (1) and (2) and the data were plotted in figures (1) and (2).

Table 1 - Reaction efficiency * for different concentration of ammonium chloride solution.

solution concen %	Reaction efficiency %		
Tem. °C	10	20	30
65	20	25	25
85	36	45	42
102	50	60	55

* — Reaction efficiency is the percentage amount of calcium carbonate dissolved in ammonium chloride solution.

Calculation of Productivity Ratio (P. R.) or Flow Efficiency (F.E.) :

The efficiency of well completion or stimulation treatment can be calculated by the determination of productivity ratio.

Productivity ratio can be defined as the ratio of actual productivity index to the productivity index that would have been obtained under unaltered formation conditions ($S = 0$).

$$P.R = \frac{(PI) \text{ actual}}{(PI) \text{ ideal}} \quad (9)$$

$$(PI) \text{ act.} = \frac{Q}{\bar{P} - P_{wf}} \quad (10)$$

$$= 18.8 \text{ MSCF/D}$$

$$(P.I) \text{ ideal} = \frac{Q}{\bar{P} - P_{wf} - P_s} \quad (11)$$

$$= 131.0 \text{ M.SCF/D.}$$

$$P.R (F.E) = \frac{18.8}{131.0} = 0.14$$

Reservoir Heterogenities Detection :

The change of slope in Figure 1 indicates the presence of a fault.

The distance between the fault and the well bore can be estimated from the following equation :

$$d = \sqrt{0.00105 \left(\frac{K}{\mu} \right) t \frac{\Delta t}{C_t \phi}} \quad (12)$$

Value of Δt can be obtained from figure 1, which corresponds to the time at which the slope changes.

$$\frac{t + \Delta t}{\Delta t} \approx 3.3$$

$$t = 15.75 \text{ hrs.}$$

from equation (12)

$$d = 4389 \text{ feet.}$$

Conclusion :

In a well producing both gas and condensate it is possible to apply the standard build-up analysis of a gas producer. This is done by simply calculating the rate of gas flow equivalent to the condensate rate using the gas equivalent method (G.E.).

References :

1. Horner, D.R. : «Pressure Build-up in wells» proc. Third world Pet. Cong., E.J. Brill, Leiden (1951) II, 503.
2. Slider, H.C. : «Practical Petroleum Engineering Methods ch. 4.
3. Matthews, C.S. and Russell, D.G. : «Pressure Build-up and Flow Test in Wells» Monograph, Vol. 1 SPE. 1967.
4. Gragoe, C.S. : «Thermodynamic properties of petroleum products» Bureau of Standards (1929). Miscellaneous publication No. 9.

Where :

S : Dimensionless pressure drop due skin effect,
Constant : Constant equal to 1.07 when rw is in inches
and equal to 3.23 when rw is in feet.

This equation is essentially a comparison between the permeability at the well bore and the permeability deep in the formation.

If S = 0 No damage.

S (+ve) Damage, due to drilling fluids
(penetration effects)

S (-ve) High permeability, due to stimulation,
acidizing, hydraulic Fracturing.

The value of total compressibility Ct is calculated by

$$C_t = C_o S_o + C_w S_w + C_r \quad (7)$$

For a gas well, the equation remains the same if Pws Vs

$$\log \frac{t + \Delta t}{\Delta t}$$

plot is used to calculate «m» and «k»

Substituting the data in equation (6), we get :

S = + 70.7 (due to damage in the well).

Pressure drop due to skin effect :

The pressure drop at the well bore due to the skin effect is calculated using.

$$P_s = 0.87 \times S \times m \quad (8)$$

$$= 307 \text{ psi.}$$

Average Reservoir Pressure (\bar{P}) :

Using the Muskat method to determine the average reservoir pressure, the difference between ($\bar{P} - P_{ws}$) Vs shut-in time values are plotted on a linear scale as illustrated in figure 2.

The calculations are represented in table 3. From figure 2. the two pressure curves are more or less parallel. We choose the average pressure (\bar{P}) as the value in between and equal to 4070 psi.

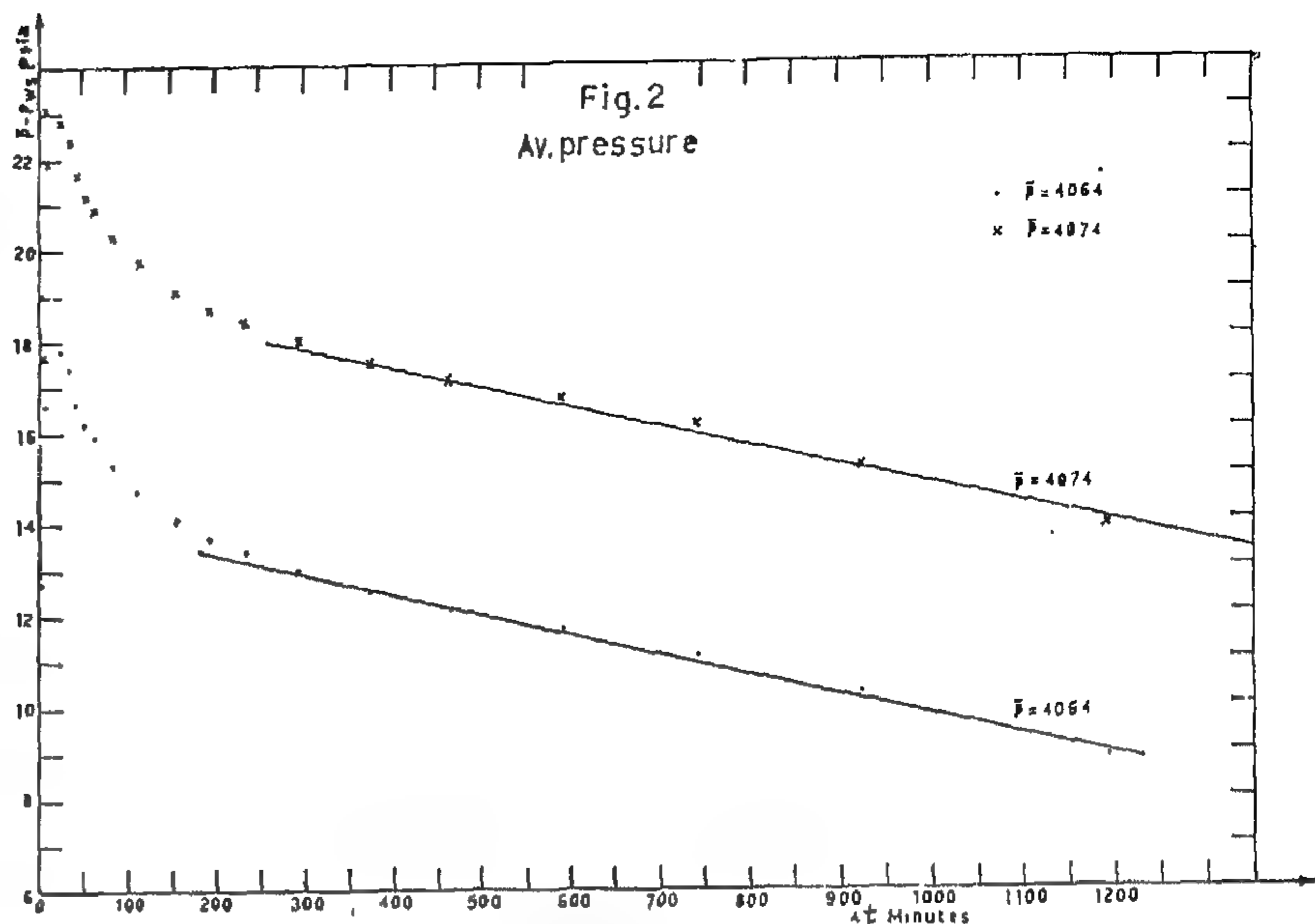


TABLE 3.
Average Reservoir Pressure (P)

		$\bar{P}=4064 \quad \bar{P}=4074$		
No	t min	P_{ws} psi	$\bar{P}-P_{ws}$ psi	$P-P_{ws}$ psi
1	1	3921.1	142.9	152.9
2	2	4028.8	40.2	45.2
3	3	4055.0	14.0	19.0
4	4	4056.8	12.2	17.2
5	5	4056.3	12.7	17.7
6	6	4055.2	13.8	18.8
7	7	4054.3	14.7	19.7
8	10	4052.1	16.9	21.9
9	13	4051.3	17.7	22.7
10	17	4050.9	18.1	23.1
11	24	4051.2	17.8	22.8
12	34	4051.6	17.4	22.4
13	44	4052.3	16.7	21.7
14	54	4052.8	16.2	21.2
15	64	4053.1	15.9	20.9
16	84	4053.7	15.3	20.3
17	114	4054.3	14.7	19.7
18	154	4054.9	14.1	19.1
19	194	4055.3	13.7	18.7
20	234	4055.6	13.4	18.4
21	294	4056.0	13.0	18.0
22	374	4056.5	12.5	17.5
23	464	4056.9	12.1	17.1
24	594	4057.3	11.7	16.7
25	744	4057.9	11.1	16.1
26	924	4058.7	10.3	15.3
27	1194	4060.1	8.9	13.9

$$G.E. = \frac{133.000 \times 0.767}{129} = 791 \text{ SCF/STB}$$

(MW = 129)

Sp. gr. = 0.767 from table 2.
hence :

$$Q_c (\text{SCF}) = 960 \times 791$$

$$= 0.759 \text{ MM SCF/D}$$

$$Q_{\text{Tot}} = 0.759 + 6000$$

$$= 6.759 \text{ MM SCF/D}$$

Calculation of deviation factor «z» and C_g (3) :

From pseudo critical temperature, T_c and pseudo critical pressure, P_c versus gas gravity curves, we obtain the values of pseudo reduced temperature, T_r and pseudo reduced pressure, P_r.

$$\text{Since } T_c = 410^\circ\text{R}, \quad R_c = 663 \text{ psia},$$

$$\text{sp. gr.} = 0.767 \quad \text{and } T = 668^\circ\text{R}.$$

$$\text{Then } T_r = \frac{T}{T_c} = \frac{668}{410} = 1.63$$

$$P_r = \frac{P}{P_c} = \frac{4069}{603} = 6.13$$

From z — P_c curve at T_r and P_r values(3).
we obtain z = 0.91.

From pseudo reduced compressibility «C_r — P_r»
at T_r = 1.63.

we get C_r = 0.115.

Since C_r = C_g P_c.

$$C_g = \frac{C_r}{P_c} = \frac{0.115}{663} = 1.73 \cdot 10^{-4} \text{ psi}^{-1}$$

Calculation of B_g :

$$B_g = z \frac{T}{T_{sc}} \frac{P_{sc}}{\frac{P_i + P_{wf}}{2}}$$

$$B_g = 4.42 \cdot 10^{-3}$$

Determination of Permeability (k) and Formation capacity (kh) :

For a gas well as described above :

$$Kh = \frac{28.958 Q_g \mu_g B_g}{m}$$

Substituting the corresponding values in the equation, we get :

$$m = 5 \text{ psi/cycle.}$$

$$Kh = 4021 \text{ m.d. — ft.}$$

$$K = 144 \text{ t.d.}$$

In order to confirm the validity of the method used in dealing with gas and condensate wells, the permeability was measured using four cores representing the producing zone.

The average permeability obtained from core analysis was 148 m.d. The value determined from build-up analysis (144 m.d.) is a very good approximation of the actual permeability.

Total mobility :

In the case of gas well, we consider the mobility of gas as a total mobility.

$$\left(\frac{K}{\mu}\right)_g = \frac{144}{0.023} = 6260 \text{ m.d /c.p}$$

Pressure at 1 hour after shut-in (P_{1hr.}) :

This is the bottom hole pressure after one hour shut-in time. It is determined by extrapolating the straight line portion of the build up curve (Figure 1).

$$\Delta t = 1 \text{ hr.}$$

$$\frac{t + \Delta t}{\Delta t} = \frac{36.23 + 1}{1} = 37.23 \text{ hrs.}$$

hence, from Horner plot

$$P_{1hr.} = 4053 \text{ psi.}$$

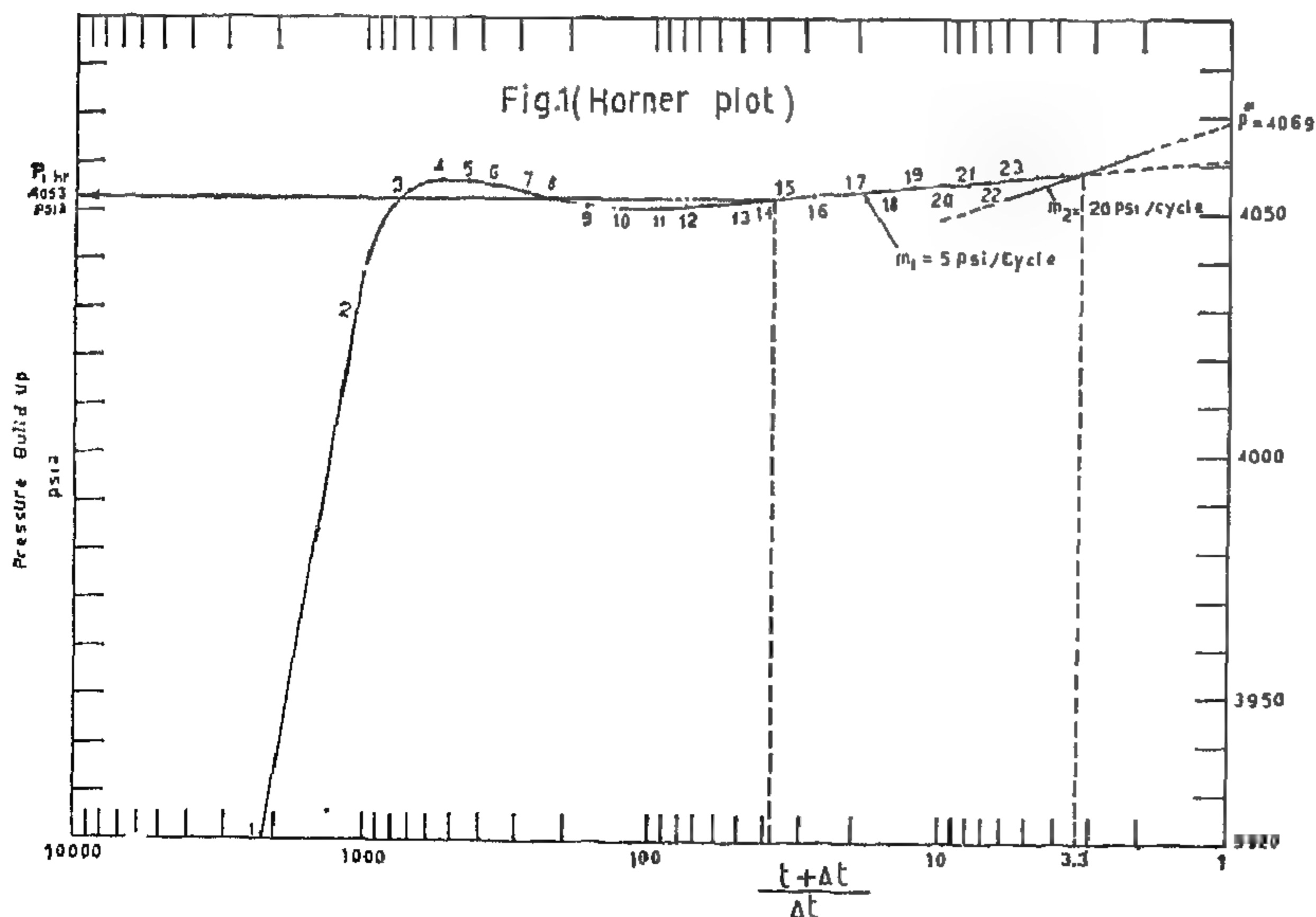
Calculation of well bore skin factor «S» (Formation damage) :

Skin effect is a quantitative measure of well bore condition. It will be calculated by the following equation :

$$S = 1.151 \left(\frac{P_{1hr} - P_{wf}}{m} - \log \left(\frac{K}{\mu_g \phi C_t r_w^2} \right) + \text{Constant} \right) \quad (6)$$

TABLE 1.
Horner Plot

No	P_{ws} (psi)	t (min)	$\frac{t+\Delta t}{\Delta t}$
	3711.5	0	
1	3921.1	1	2175
2	4028.8	2	1088
3	4055.0	3	725
4	4056.8		544
5	4056.3	5	436
6	4055.2	6	363
7	4053.4	8	272
8	4052.1	10	218
9	4051.3	13	168
10	4050.9	17	129
11	4051.2	24	91
12	4051.6	34	65
13	4052.3	44	50
14	4052.8	54	41
15	4053.1	64	35
16	4053.7	84	27
17	4054.3	114	20
18	4054.9	154	15
19	4055.3	194	12.2
20	4055.6	234	10.3
21	4056.0	294	8.4
22	4056.5	374	6.8
23	4056.9	464	5.7
24	4057.3	594	4.6
25	4057.9	744	3.9
26	4058.7	924	3.3
27	4060.1	1194	2.8



For the best accuracy in determining the equivalent gas value of the produced condensate, this equation should be used and molecular weight calculated from a component analysis or a laboratory measurement.

TABLE 2.

Gas equivalent (GE) of stock-tank condensate			
(1) Oil gravity °API	(2) Oil specific gravity	(3) Molecular weight	(4) GE of ST condensate SCF/STB
45	0.802	156	684
50	0.780	138	752
55	0.759	124	814
60	0.739	113	870
65	0.720	103	930

$$(2) \quad ^\circ\text{API} = \frac{141.5}{\gamma_L} - 131.5$$

$$(3) \quad \text{MW} = \frac{44.29 \gamma_L}{(1.03 - \gamma_L)}$$

$$(4) \quad \text{GE} = \frac{133.000 \gamma_L}{\text{MW}}$$

Equation (3) as Decebpded by c.s. Cragoe (4)

However, the component analysis and/or laboratory molecular weight are seldom available for a condensate. In such cases the data in table (2) is very helpful. This table provides an empirical relationship between the condensate gravity in degrees API and the gas equivalent, GE, in standard cubic feet per stock-tank barrel.

The table is based on the equations shown in the footnotes, these change degrees API to the specific gravity, γ_L , calculate the molecular weight, MW, from the specific gravity using an empirical equation, and calculate the gas equivalent, GE from equation (4).

Substituting the date in equation 4, we can obtain the quantity of condensate in SCF/D.

$$Q_{\text{Tot}} = Q_c (\text{scf}) + Q_g (\text{scf}) \quad (5)$$

$$Q_c (\text{scf}) = Q_c (\text{BPD}) \times \text{G.E}$$

$$P_{ws} = P^* + \frac{162.6 Q \mu_o B_o}{Kh} \log \frac{t + \Delta t}{\Delta t} \quad (1)$$

The graphical plot " P_{ws} Vs $\log \frac{t + \Delta t}{\Delta t}$ "

is a straight line such as

$$Y = A + m X$$

Where :

$$Y = P_{ws}$$

$$A = P^*$$

$$m = \frac{162.6 Q \mu_o B_o}{hK} \quad Q \text{ in bbl/day}$$

$$X = \log \frac{t + \Delta t}{\Delta t}$$

The slope m is related to the flow rate prior to shut-in, fluid viscosity, reservoir volume factor, and the inner well flow capacity, Kh of the system.

In a gas well, the only difference is that the volume factor could not be taken as a constant but.

$$B_g = \frac{Z T P_o}{T_o P} = 0.02829 \frac{Z T}{P_i + P_{ws}} \quad (2)$$

$$\text{and } m = \frac{28.958 Q \mu_g B_g}{Kh} \quad Q \text{ in MSCF/day}$$

$$\text{where } 28.958 = \frac{162.6 \times 100}{5.615}$$

From table (1) we plot

$$P_{ws} \text{ Vs } \log \frac{t + \Delta t}{\Delta t} \text{ (Horner plot),}$$

shown in figure 1 from which we get :

Slope m :

— Slope of the first straight line (m_1).

— Slope of the second straight line (m_2).

Initial pressure (P^*) :

An extrapolation of the second straight line (figure. 1) to the point at which $\frac{t + \Delta t}{\Delta t} = 1$, yields the initial pressure P^* .

When $\frac{t + \Delta t}{\Delta t} = 1$, Then $\log \frac{t + \Delta t}{\Delta t} = 0$ and

from equation $P_{ws} = P^*$

Calculation of Q_c in SCF/day (Gas Equivalent, GE) :

The gas equation used to predict the behaviour of gas is (2) :

$$pv = znRT \quad (3)$$

In this equation the pressure, volume, and temperature are represented by the symbols, p , v , and T where the temperature is in absolute units. The number of moles of gas is n , R is the numerical (gas) constant that makes the equation correct for a particular set of units and z is the gas deviation factor. From equation 3, we can obtain an expression for the amount of gas in standard cubic feet that is the equivalent of 1 stock-tank barrel of condensate. This can be stated as a function of the specific gravity and molecular weight of the condensate. Since we need the volume at standard conditions, the pressure, temperature, and gas-deviation factor are fixed at 14.7 psia, 520 °R and 1.0.

Also these units fix the gas constant R at 10.73. This leaves the number of moles n , to be stated as a function of the specific gravity of the condensate,

8 L and the molecular weight, MW. The weight of one barrel of fresh water is 350 lb so the weight of one barrel of liquid whose specific gravity is 8 L, will be 350 8 L.

Substituting these values in equation 3 we can derive the expression for the gas equivalent, GE, in standard cubic feet per stock tank barrel.

$$(14.7) (v) = \frac{(1.0)(350 \gamma_L)(10.73)(520)}{MW}$$

$$GE = v = 133.000 \frac{L}{MW} \quad (4)$$

PRESSURE BUILD UP ANALYSIS OF A CONDENSATE AND GAS WELL

By

Ayman M. El-Naggar

Abstract :

A complete build-up analysis for a newly discovered well is presented. The well produces gas and condensate. The standard build-up analysis of gas wells has been extended to the well under study. This has been achieved by transforming the condensate to corresponding gas quantity using gas equivalent principles (G.E.). The well was then treated as a gas producer.

The permeability calculated by this way compares well with the permeability obtained from core analysis.

Introduction :

When a producing well is shut-in, the well pressure builds-up rapidly at first, and finally levels off. The nature of shape of the pressure — time curve depends on several parameters. If flow from the sand face into the tubing, casing or annulus continues for a time after shut-in, such after flow will of course affect the early part of the build-up curve. In general, the pressure build-up is due to the levelling off of the pressure between the flowing well and various parts of the formation drained by the well. The rate of pressure build-up is a function of fluid compressibilities, permeability, porosity and fluids saturation. It also depends on the pressure distributions before shut-in, which in turn depends on the effective well diameter, (or variation in well diameter) the flow rate, the presence of a «skin» of high or low permeability at the well interface, permeability and saturations in the reservoir.

Available Data :

The well under study has been producing for about 36.5 hours at constant rate of 960 BPD condensate and 6000 MM SCF/D gas. The available data are :

Well test data :

Condensate flow rate prior to shut-in
 $Q_c = 960$ BPD

Gas flow rate prior to shut-in

$Q_g = 6000$ MM SCF/D

Flowing time prior to shut-in

$t = 2174$ Minute,

Flowing pressure

$P_{wf} = 3711.5$ psi.

Fluid and reservoir data :

Temperature, (T) = 208 °F

Specific gravity, (γ) = 53 °API

Pay zone thickness, (h) = 28Ft

Porosity, (Φ) = 20 %

Water saturation, (S_w) = 33%

Oil saturation, (S_o) = 67 %

Compressibility of oil (C_o) = 33.10^{-6} psi⁻¹

Compressibility of water, (C_w) = 3.10^{-6} psi⁻¹

Compressibility of rock, (C_r) = $3.6.10^{-6}$ psi⁻¹

Oil volume factor, (B_o) = 1.8

Oil viscosity (μ_o) = 0.2 c.p

Gas viscosity (μ_g) = 0.023 c.p

Water viscosity (μ_w) = 0.5 c.p

Well radius (r_w) = 7 inches = 0.29Ft

Analysis of data :

The main applications of the build-up analysis are the determination of :

1. Permeability (K_o or K_g)
2. Formation capacity (Kh).
3. Static Formation Pressure.
4. Formation damage or skin effect (S).
5. Productivity ratio (P.R.).
6. Reservoir heterogenities.

Horner plot :

The Horner method was developed in 1950 by D.R. Horner(1). It is an approximate method based on the assumption that the pressure distribution around a well producing from an infinite system is the same as the distribution around a well producing from a finite one.

The pressure build-up equation in an oil reservoir is.

RAW MATERIALS & CHEMICAL

INST. OF MINING PETROLEUM &
METALLURGICAL ENGINEERS
INST. OF CHEMICAL ENGINEERS,

For numerical application; the time response of the terminal voltage (ΔV_t), for a reference voltage step (ΔV_{ref} equal 0.22 Sec. to 0.1), is plotted in fig. (13). It indicates that the terminal voltage reaches its steady state value about after the disturbance.

6. Conclusion :

The recent progress in the power electronics technique has been made a considerable jump in the development and application of controllable static VAR compensators in the last few years, due to their performance characteristics and adaptability for several applications.

This paper presents a new type of static VAR compensator currently being considered for utility industrial applications. The operating principle and the general analysis for the computation of currents in the variable inductor are presented. A procedure for the calculation of fundamental and harmonic currents has been developed, a reduction in the harmonics generated by these devices can be achieved by the three phase scheme arrangement and the filters connection.

A simple method is presented to calculate the VARs flows in the system for different values of thyristor conduction angles.

The response of the static VAR controlled compensators is sufficiently fast, and it is justified by the simplified model shown in this paper, which is fairly acceptable for studying dynamic stability problems.

Price-wise, the reactor compensator is usually competitive with synchronous condensers for comparable performance. Running and maintenance cost, however, are lower.

7 List of symbols

- δ = firing angle of thyristor .
- 2ϕ = conduction angle of thyristor .
- θ = angle between I_t & V_{RN} .
- Z_t = feeder impedance .
- V_L = load terminal voltage .
- V_{ref} = reference voltage of the control loop.
- u_c = output voltage of the regulator.
- $T_1; T_{11}$ = branches of the signal flow graph.
- Δ = small increment .

8. References :

1. Dr. F. FARID; «Consumption of electrical energy by different industrial loads»; conference of energy saving in industry; Cairo; Egypt; 30, 11, 1981.
2. L. GYUGYI; «Reactive power generation and control by thyristor circuits»; IEEE; vol-IA-15; No. 5, sept./oct. 1979; pp. 521 — 531.
3. A. A. MAHMOUD, T. H. ORTMAYER, R. G. HARLEY; «Effect of reactive compensation on induction motor dynamic performance»; IEEE; vol. PAS-99; No. 3; may/juin 1980.
4. L. O. BARTHOLD & others; «Dispositifs statiques shunt pour le réglage de la puissance reactive»; CIGRE; No. 31 — 80; 1974.
5. P. CHARLES; «Principe et dimensionnement des dispositifs de compensation statique rapide»; RGE; tome 88; No. 1; 1979.
6. L. GYUGYI; R. TAYLOR; «Characteristics of static, thyristor controlled shunt compensators for power transmission system application» IEEE; vol. PAS-99; No. 5; sept./oct. 1980.
7. L. GYUGYI, R. A. OTTO, T. H. PUTMAN; «Principles and applications of static thyristor controlled shunt compensators» IEEE; vol. PAS-97; No. 5; sept./oct. 1978.
8. A. E. HAMMAD; R. M. MATHUR; «A new generalized concept for the desing of thyristor phase controlled VAR compensators; parts 1, 2»; IEEE; vol. PAS-98; No. 1; jan. 1979.
9. W. HERBEST & others; «Compensateur statique et réglable de puissance réactive pour réseaux à haute tension» Rev. Brown Boveri 9/10; 1971.
10. I. HOSONO & others; «Supression and measurement of arc furnace flicker with a large static VAR compensator» IEEE; vol. PAS-98; No. 6; nov./dec. 1979.
11. M. BOLDIN, G. DROUIN; «Performances dynamiques des compensateurs statiques à thyristors et principes de régulation»; RGE tome 88; No. 1; janvier 1979.
12. R. M. MATHUR; P. K. DASH; A. E. HAMMAD; «Transient and small signal stability of a superconducting turbo-alternator operating with thyristor controlled static compensator» IEEE; vol. PAS-98; No. 6; nov./dec. 1979.
13. H. C. BARNES & group 01—C 31 CIGRE; «Modeling of static shunt VAR systems (SVS) for system analysis»; Electra; march 1977.

on the otherhand the reactive power injected by the filters

$$Q_f = V_L \cdot I_f \cdot \sin \theta_f$$

where θ_f is the phase angle between V_L , I_f .

Some digital computer results are presented in figures (9, 10) to bring out the important aspects of peration.

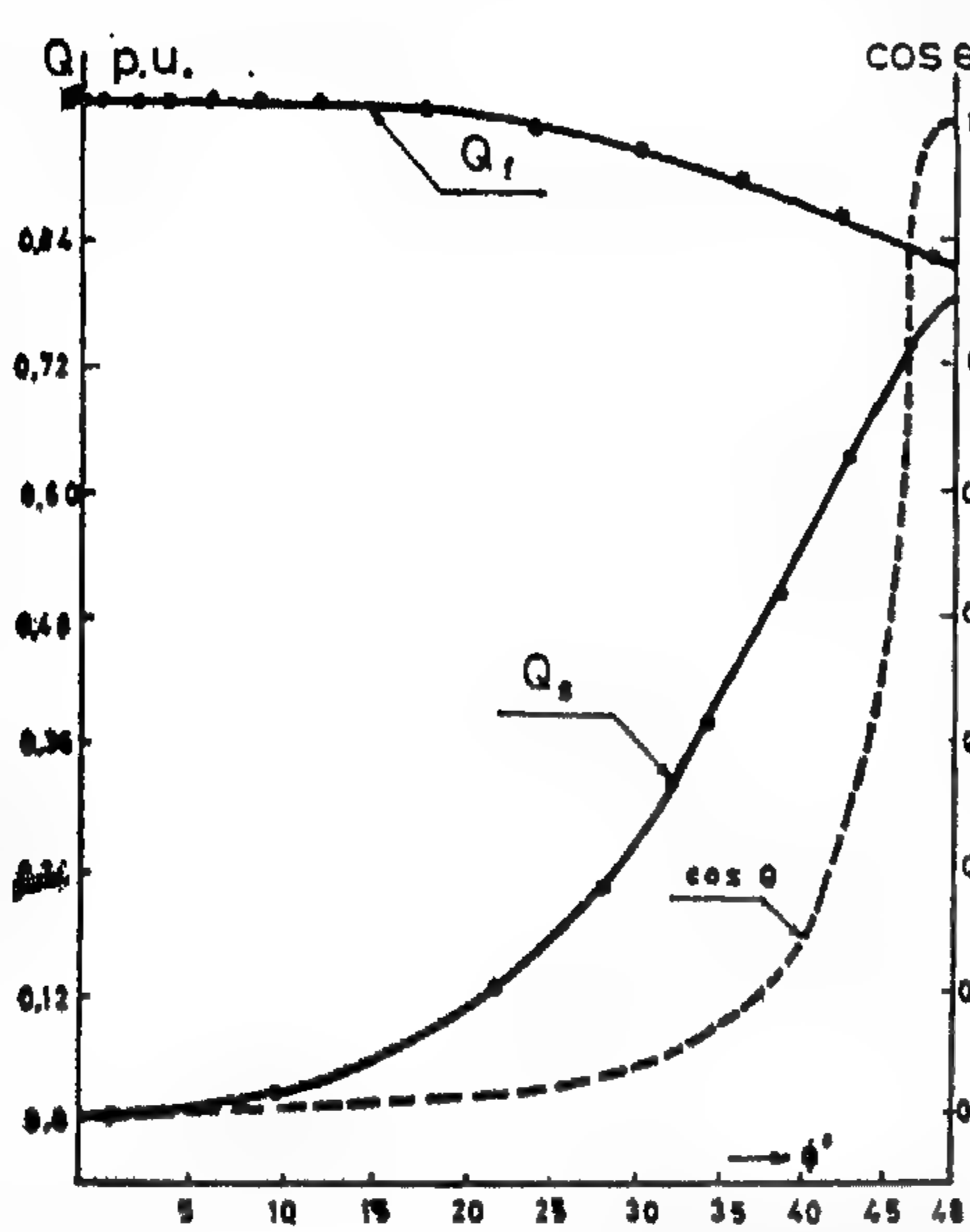


Fig.(9):Variation of Q_1 , Q_s and $\cos \phi$ as a function of ϕ when the load is not connected.

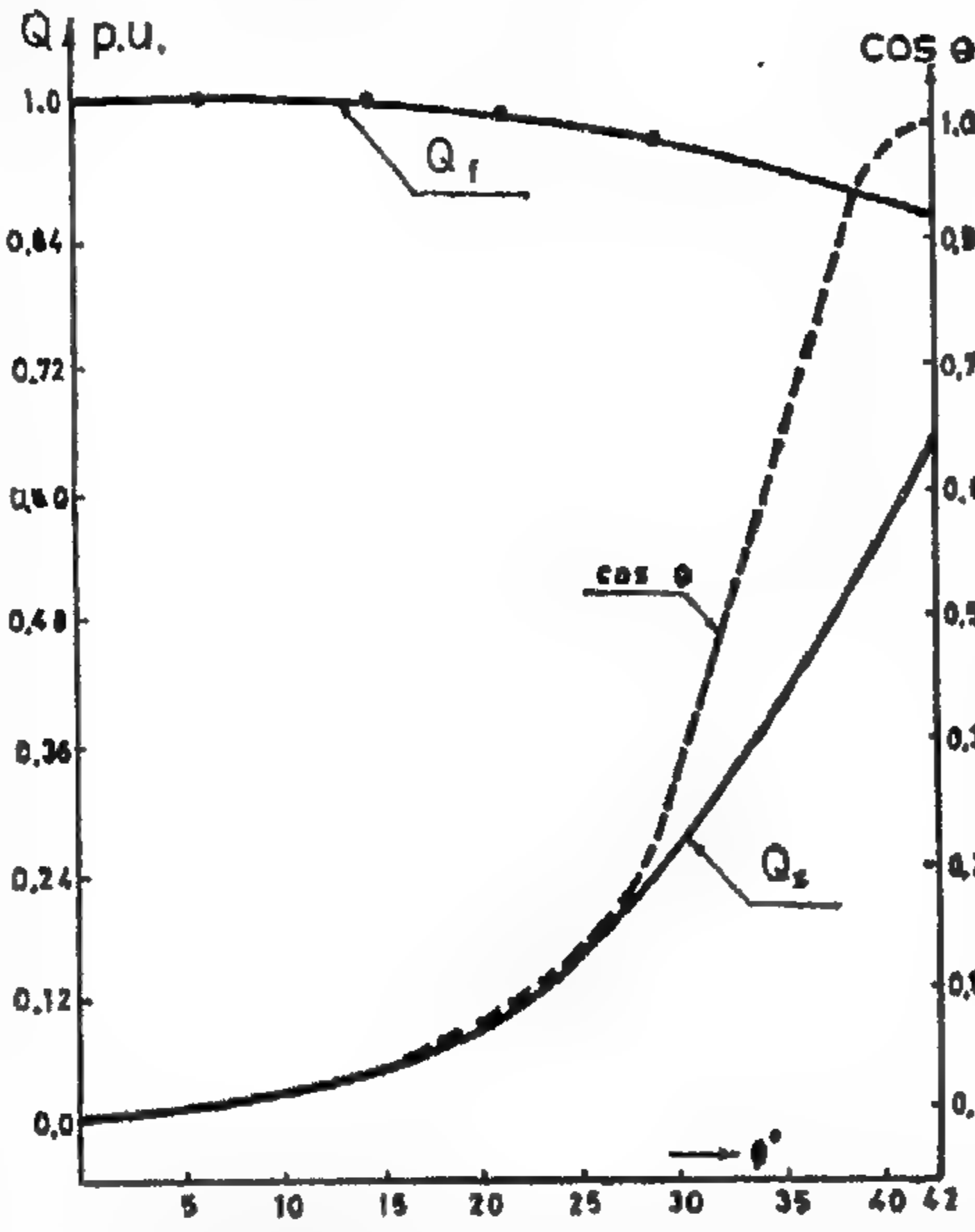
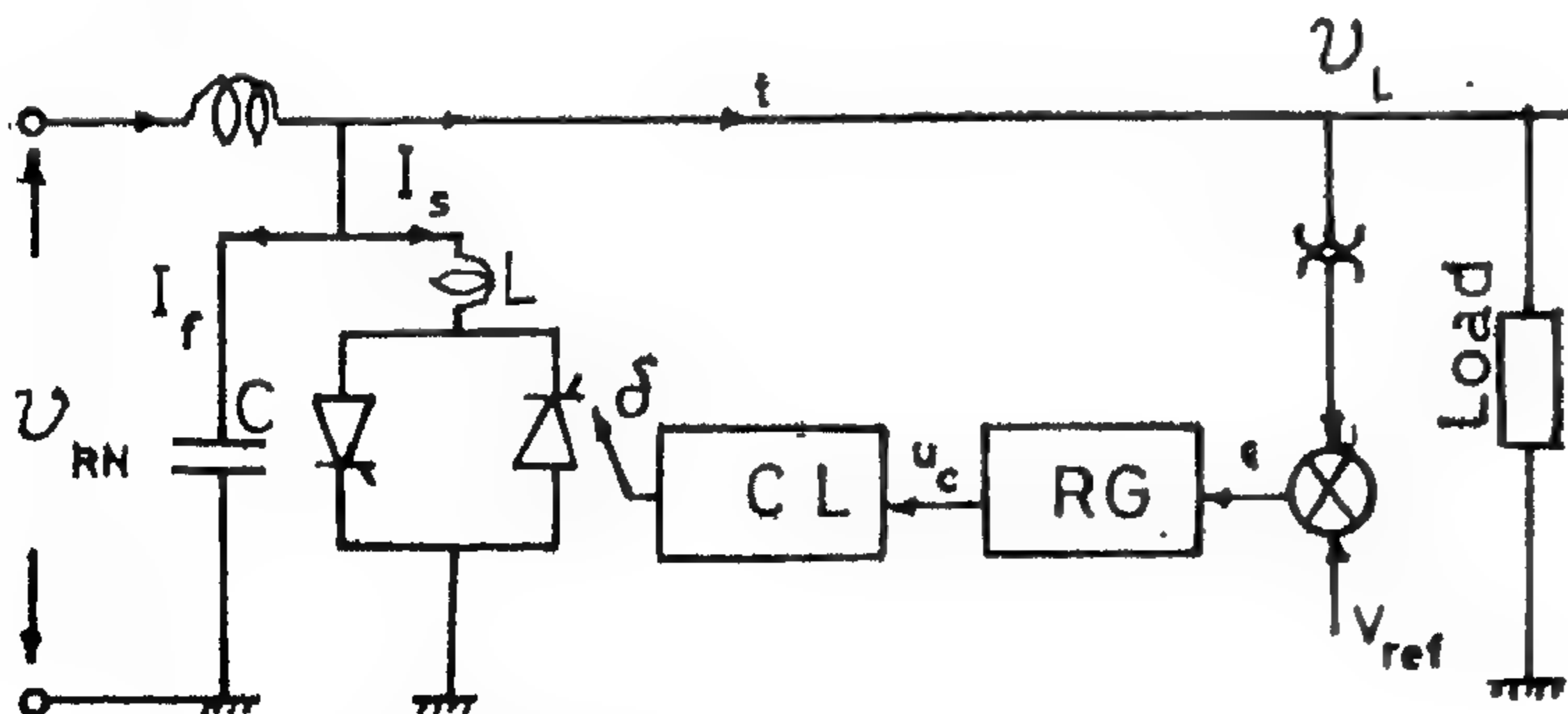


Fig.(10):Variation of Q_1 , Q_s and $\cos \phi$ as a function of ϕ when the load is connected with 0.7 lagging power factor.

5. Compensator and control loop dynamic modeling :

In the controlled static VAR compensator, it is important to measure the variations of controlled parameters (such as: reactive power, or terminal voltage) precisely and rapidly in order to control the thyristor current to accomplish a good compensation (10, 11, 12, 13).



CL = firing pulse calculator

RG = regulator

Fig. (11): Static VAR compensator control block diagram operating as a terminal voltage regulator

The possibility of using feedback control approach for regulating the terminal voltage of the network by a shunt compensator, as that described in this paper, is briefly discussed.

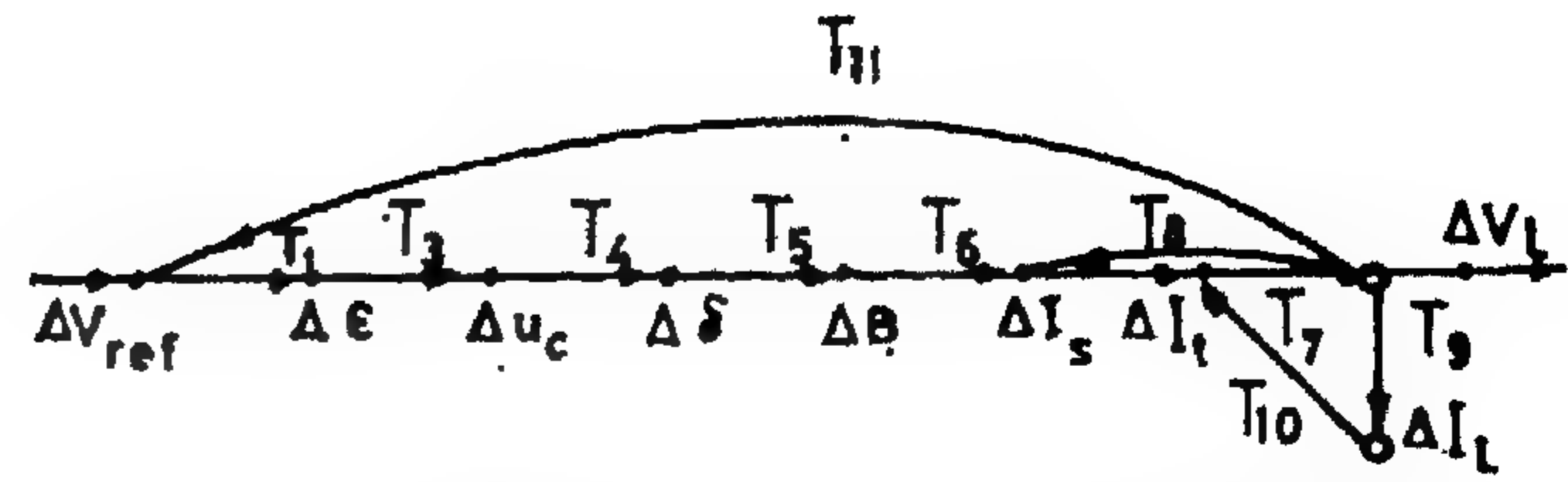


Fig. (12) : Signal flow graph representing the static compensator and its control loop.

The thyristor controlled-inductor (providing with the fixed capacitor, the variable susceptance B) is made to respond to an appropriate error signal. The error signal ξ represents the difference between the reference voltage and the measured voltage, any change in the error signal is amplified and is converted to generate the firing pulse for the thyristor switch. The variation in the firing angle causes a variation in the effective susceptance value of the thyristor controlled inductor, and consequently change the inductor current. This leads to a change in the terminal voltage, thus completing the closed loop.

The firing of the thristor is controlled by the control circuitry indicated in figure (11), this manner of control keeps the voltage at the AC system node to be constant, and it is most suited for modern techniques.

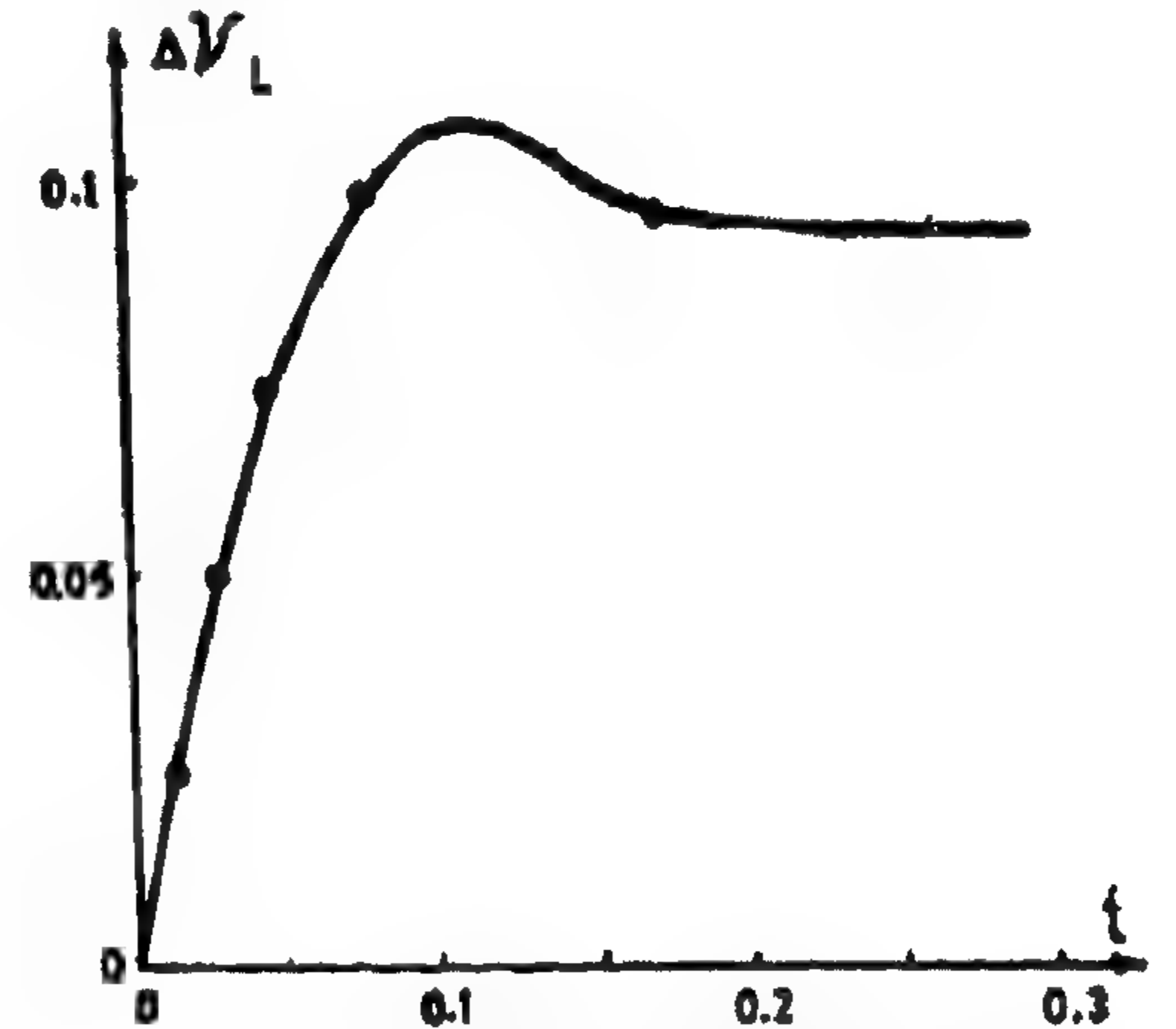


Fig.(13), time response of the controlled system

The harmonics generated by the compensator are ignored assuming that they are filtered satisfactorily and that the filters do not affect the system performance.

Since the dynamic behaviour of such a system is not linear; the equations, which represent the system operation, must be linearized near a steady state operating point.

Using the signal flow graph technique, a linearized model is represented in fig. (12). This simplified model permits to study of the performance under small disturbances.

the r.m.s value I_R , when $\phi \leq \pi/6$ is

$$I_R = \sqrt{3} I_{sc} \sqrt{\frac{1}{2\pi} \int_{\pi/3-\phi}^{\pi/3+\phi} [\cos(x - \pi/3) - \cos \phi]^2 dx}$$

$$= I_{sc} \sqrt{\frac{3}{2\pi} \left[\left(\frac{1}{2} + \cos^2 \phi \right) \cdot 2\phi - \frac{3}{2} \sin 2\phi \right]} \quad (2)$$

when $\phi > \pi/6$, then I_R take the form

$$I_R = I_{sc} \sqrt{\frac{3}{2\pi} \left[\int_{\pi/3-\phi}^{\pi/3+\phi} [\cos(x - \pi/3) - \cos \phi]^2 dx + \int_{\pi/3+\phi}^{\pi/3} (\sqrt{3} \sin x - 2 \cos \phi)^2 dx \right]}$$

$$I_R = I_{sc} \sqrt{\frac{3}{2\pi} \left[-\frac{21}{8} \sin 2\phi + \frac{\sqrt{3}}{8} \cos 2\phi + \left(-\frac{3}{2} \phi - \frac{\pi}{12} \right) + 4 \cos^2 \phi \left(\phi - \frac{\pi}{2} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} \right]} \quad (3)$$

Figure (6) is included to show the computer results for I_{Rf} and I_R as a function of the conduction angle 2ϕ .

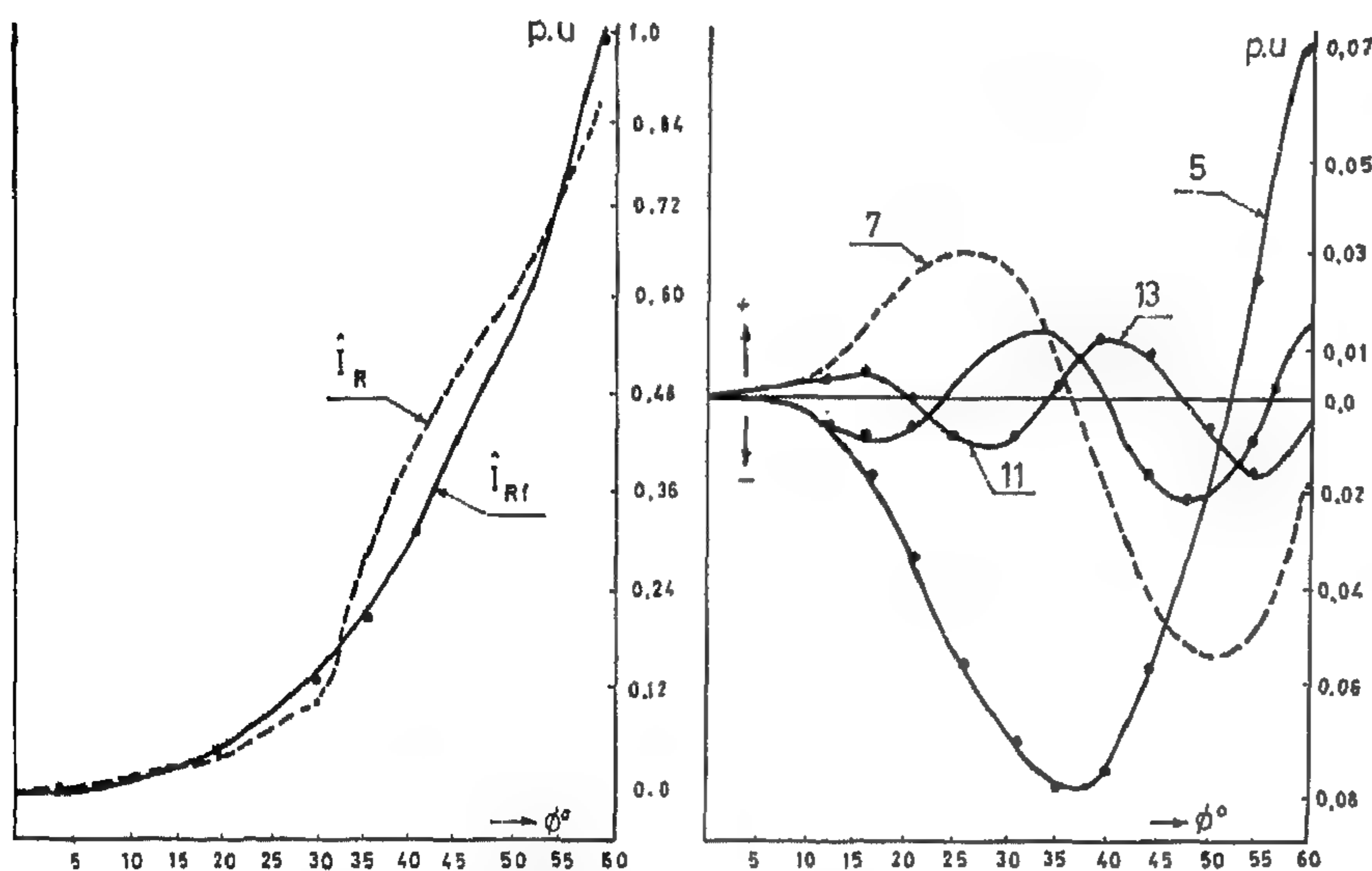


Fig. (6) Peak Fundamental and effective value of line

Fig. (7) Magnitude of harmonics in line current

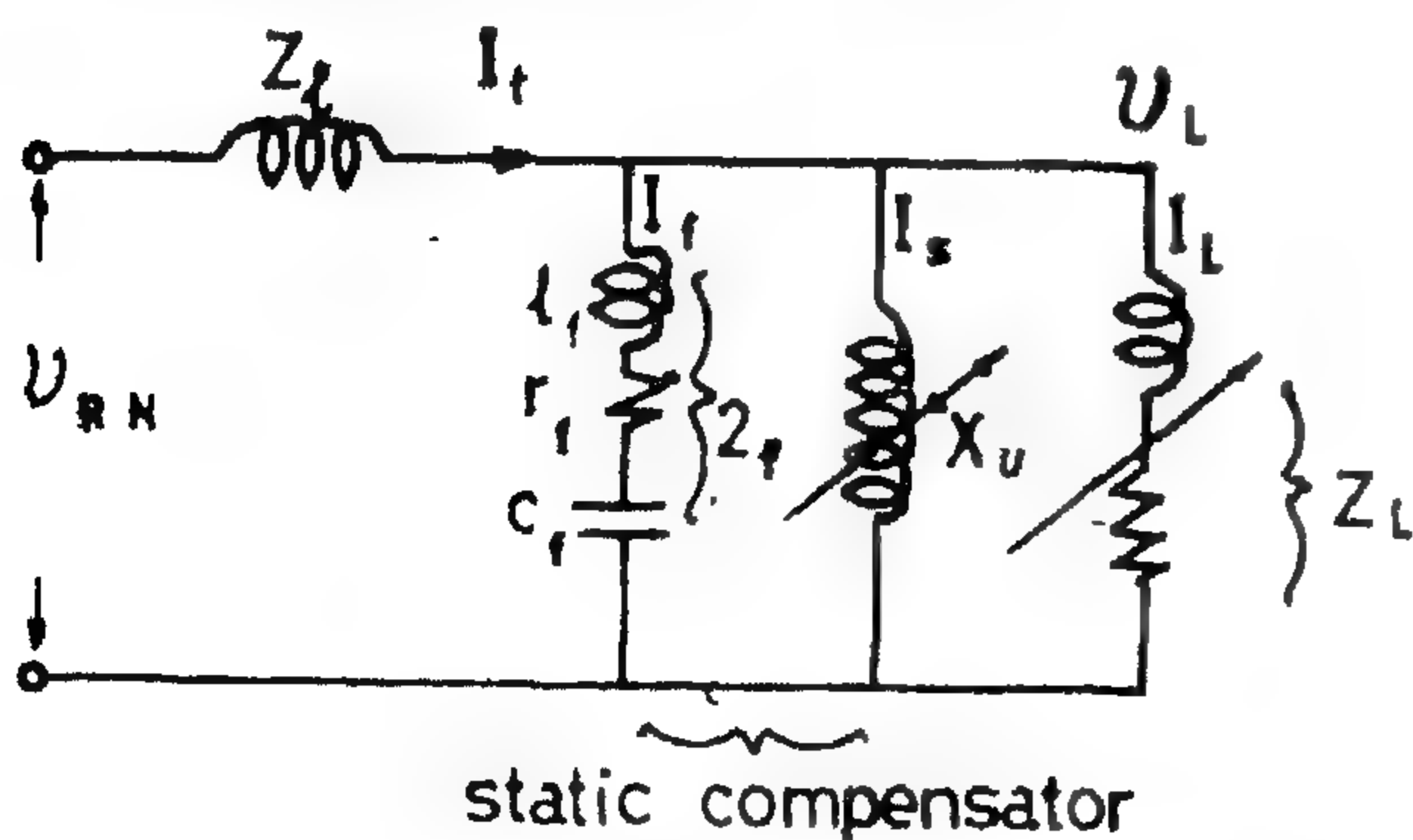


Figure (8): Single phase equivalent circuit for a static VAR compensator.

3.1 Calculation of the harmonic current components :

the static compensator injects harmonics of rank $6K+1$

The three phase arrangement of the thyristor controlled inductors eliminates the triplen harmonic, then where $K = 1, 2, 3, \dots$

Then the line harmonic current take the form :

$$i_{Rn} = \sum a_n \sin(n x)$$

where

$$a_n = \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi} i_{12} \sin(n x) \cdot dx$$

$$= \sin \frac{n\pi}{3} \frac{4}{n(n-1)} (\sin n\phi \cdot \cos \phi - n \sin \phi \cdot \cos n\phi) \frac{I_{sc}\sqrt{3}}{\pi}$$

$$i_{Rn} = \frac{I_{sc} 4 \sqrt{3}}{n(n-1)} \sin \frac{n\pi}{3} (\sin n\phi \cdot \cos \phi - n \sin \phi \cdot \cos n\phi) \sin n x \quad (4)$$

Digital computer program was employed to calculate the most significant harmonic current components such as, fifth, seventh, eleventh and thirteenth as shown in figure (7).

4. Reactive power compensation :

The basis of the reactive power compensation using a static compensator is better to be explained with a simple single phase equivalent circuit shown in figure (8). The thyristor controlled inductor is equivalent to a variable reactance X_v in parallel with the equivalent impedance filter system Z_f . A variable load Z_L is connected in parallel with the static compensator.

The variable reactance X_v can be expressed as a function of the conduction angle $2Q$ as follows :

$$X_v = \frac{2\pi \omega L}{3(2\phi - \sin 2\phi)} \quad (5)$$

taking $Z_{T1} = Z_f // X_v // Z_L$

than, the total equivalent impedance is :

$$Z_T = Z_{T1} + Z_L ;$$

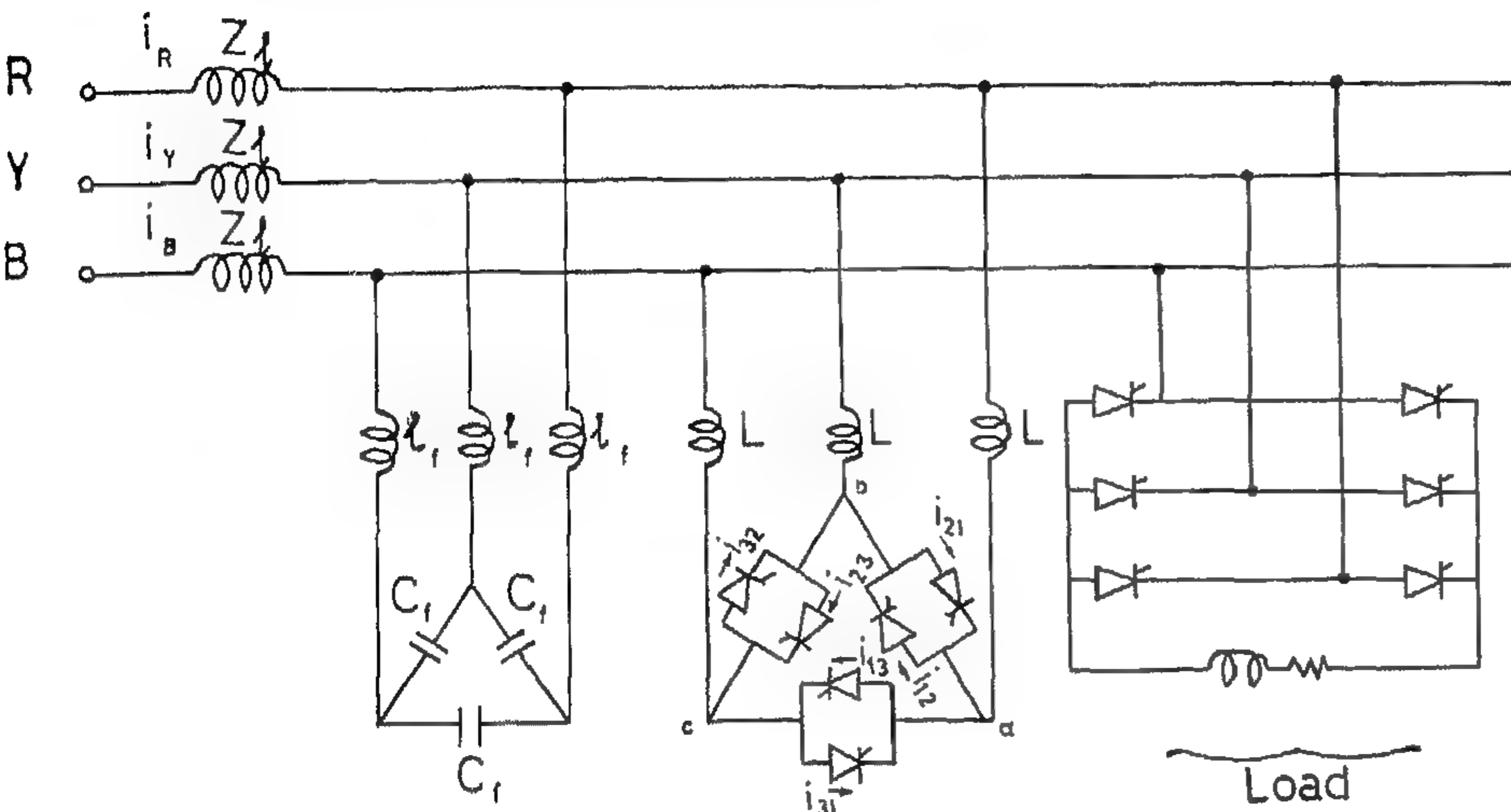
and the total reactive power is

$$Q_T = V_{RN} \cdot I_t \cdot \sin \theta$$

the reactive power absorbed by the static compensator is

$$Q_S = V_L \cdot I_s$$

To eliminate the triplen harmonic, the thyristor controlled inductors are connected in delta, the other harmonics can be kept out from the three phase system using filters, which can be easily realized by adding a small inductances to the delta connected capacitor banks. Figure (3) illustrates the three phase scheme for the model used. It is evident that the filters eliminate also the additional harmonics generated by the industrial loads, such as electric arc furnaces, electrical machines and commutated thyristor devices.



Filters 5,7,11,13 controlled inductor
Static compensator

Fig. 3- Three phase Scheme

2.3 Line current equations and waveforms :

In the three phase system the line to neutral voltages take the following forms :

$$V_{RN} = \hat{V} \cos x ; V_{YN} = \hat{V} \cos(x - 2\pi/3) ; \\ V_{BN} = \hat{V} \cos(x - 4\pi/3)$$

Referring to fig. (3), and neglecting the resistance of the line, the thyristors currents i_{12} i_{13} and i_{21} take the following formulas :

$$i_{12} = I_{sc} \sqrt{3/2} \cos(x - \pi/3) - \\ \cos(\delta - \pi/3) \text{ for } \delta \leq x \leq \frac{2\pi}{3} - \delta$$

$$i_{21} = -I_{sc} \sqrt{3/2} \cos(x - \pi/3) - \\ \cos(2\pi/3 + \delta) \text{ for } \pi + \delta \leq x \leq \frac{5\pi}{3} - \delta$$

$$i_{13} = I_{sc} \sqrt{3/2} \cos(x - 2\pi/3) - \\ \cos(\delta - \pi/3) \text{ for } \frac{\pi}{3} + \delta \leq x \leq \pi - \delta$$

$$i_{31} = -I_{sc} \sqrt{3/2} \cos(x - 2\pi/3) - \\ \cos(2\pi/3 - \delta) \text{ for } \frac{4\pi}{3} + \delta \leq x \leq 2\pi - \delta$$

where I_{sc} is the short circuit current at point a, fig. (3).

Figure (4) illustrates the waveform of the line current i_R , it is obvious that the positive and negative half-cycles are identical.

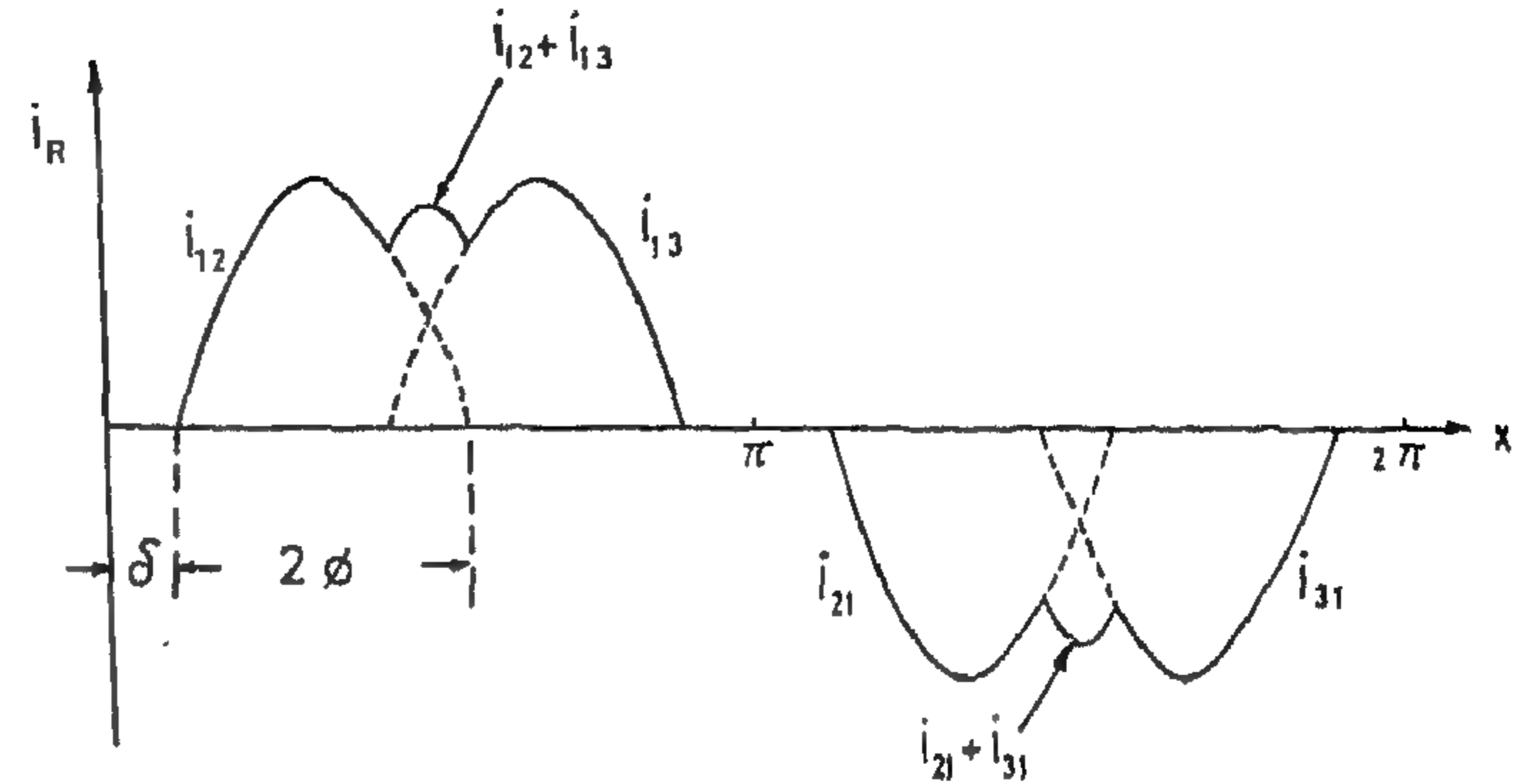


Figure (4): Line current waveform i_R .

The operation of a laboratory model 10 KVAR static compensator is illustrated in figure (5), where the waveform of the line current i_R is shown with two different firing delay

angles $\delta = 40^\circ$ and $\delta = 20^\circ$

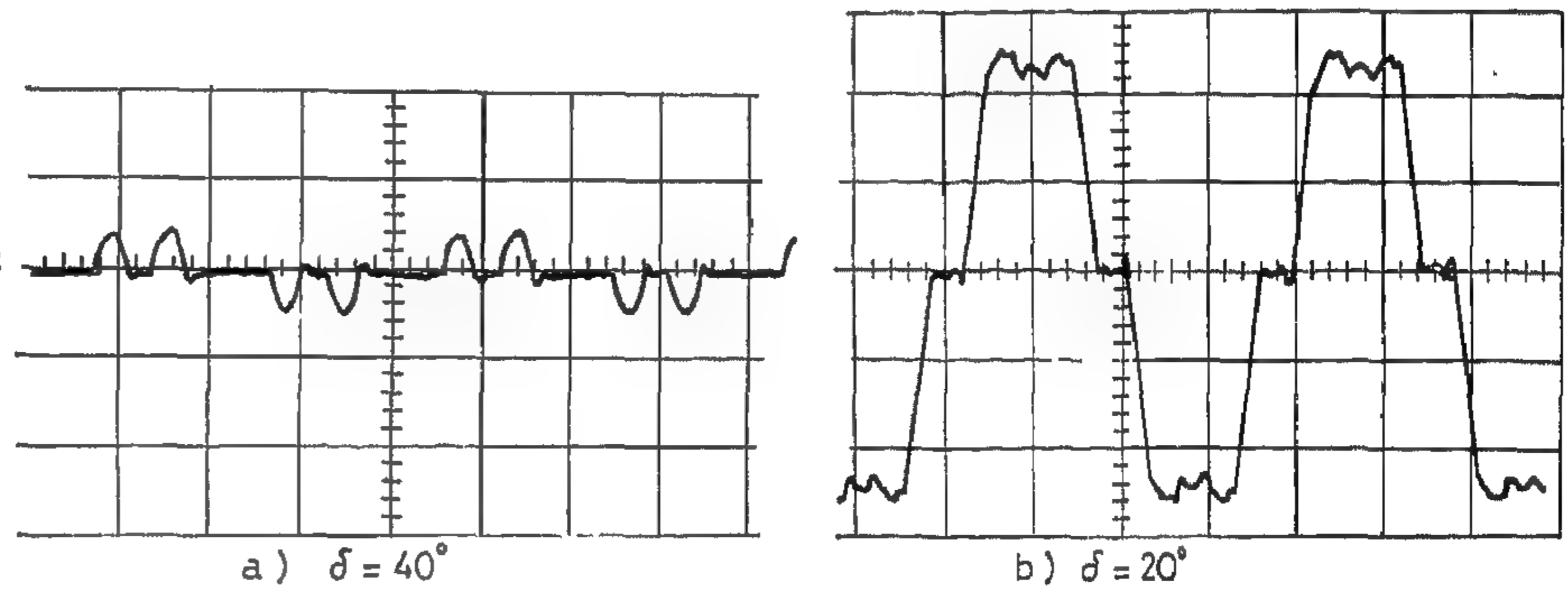


Figure (5): Oscillographic recordings showing the line current for a) $\delta = 40^\circ$, b) $\delta = 20^\circ$

3. Harmonic analysis :

In order to eliminate the harmonic current components from the three phase system, a harmonic analysis is necessary to choose the suitable filters. Using Fourier series for the analysis of the line current i_R ; the positive and negative current half-cycles are identical, then only odd harmonics are generated. The maximum amplitude of the fundamental line current takes the form :

$$I_{Rf} = \frac{4}{\pi} I_{sc} \int_0^{\pi} i_{12} \sin x \cdot dx \\ = \frac{4\sqrt{3}}{2\pi} I_{sc} \left[\int_{\frac{\pi}{3}-\phi}^{\frac{\pi}{3}+\phi} \cos(x - \pi/3) \sin x \cdot dx - \int_{\frac{\pi}{3}-\phi}^{\frac{\pi}{3}+\phi} \cos \phi \cdot \sin x \cdot dx \right] \\ = \frac{3}{\pi} I_{sc} [2\phi - \sin 2\phi] \quad (1)$$

two limits very rapidly without imposing and additional stability problem.

This compensator offers high reliability at an acceptable cost, competitive with synchronous condenser for comparable performance. It is gaining widespread acceptance both in industry and utility applications(5, 9).

This paper describes the theory and operation of a new type of fixed capacitor thyristor controlled-inductor static VAR compensator, which has been built in the Electrotechnical Laboratory, Institut National Polytechnique, Toulouse — France.

The technique of controlling the conduction intervals of the thyristor switch generates harmonic current components, the analysis of these harmonics and its elimination is presented.

The variation of the reactive power absorbed by the thyristor controlled inductor as a function of the firing angle is also studied.

The closed loop controller is considered to regulate the network voltage. A simulation of this loop is presented to permit the analysis of operating performance under small disturbances.

2. Theory and operation :

The cost of supplying electricity to large reactive-current consumers may be much reduced if some form of reactive-current compensation is employed. If, as is usual, the consumer draws lagging reactive current, the supply power factor can be improved by connecting capacitor banks, synchronous condenser or variable impedance static VAR compensator in parallel with the load(2,4).

It is normally necessary to vary the amount of compensation as the reactive current consumed changes. The rotating synchronous condenser achieve this objective, such machines are costly and require maintenance. Mechanical switching of a capacitor bank may introduce supply transients, owing to inaccurate timing of the contact closure.

Thyristorized static VAR compensators provide an elegant alternative, which may be economically competitive with other types, in addition their commercial success is due to their fast response time, flexibility of control and continuous operation with virtually no maintenance.

2.1 Operating principle of a variable inductor type VAR compensator :

The elementary circuit for the variable inductor type VAR compensator is connected as shown in figure 1.

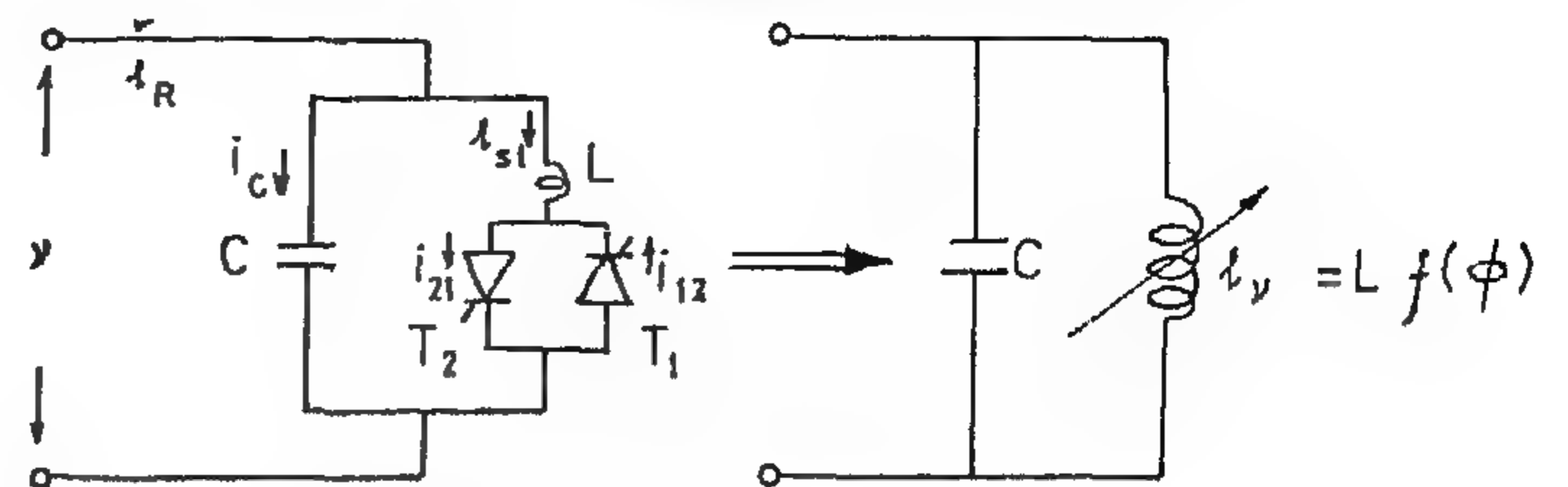


Fig. 1. variable-controlled inductor in parallel with a Fixed capacitor.

The circuit consists of a thyristor controlled-inductor in parallel with a fixed capacitor bank. With this arrangement, a variable reactance can be achieved by controlling the current flow through the thyristors T1, T2. This is realized by delaying the switching on of the thyristor T1 or T2 by an angle δ in each half cycle with respect to the peak of the applied voltage to control the current conduction angle 2Φ .

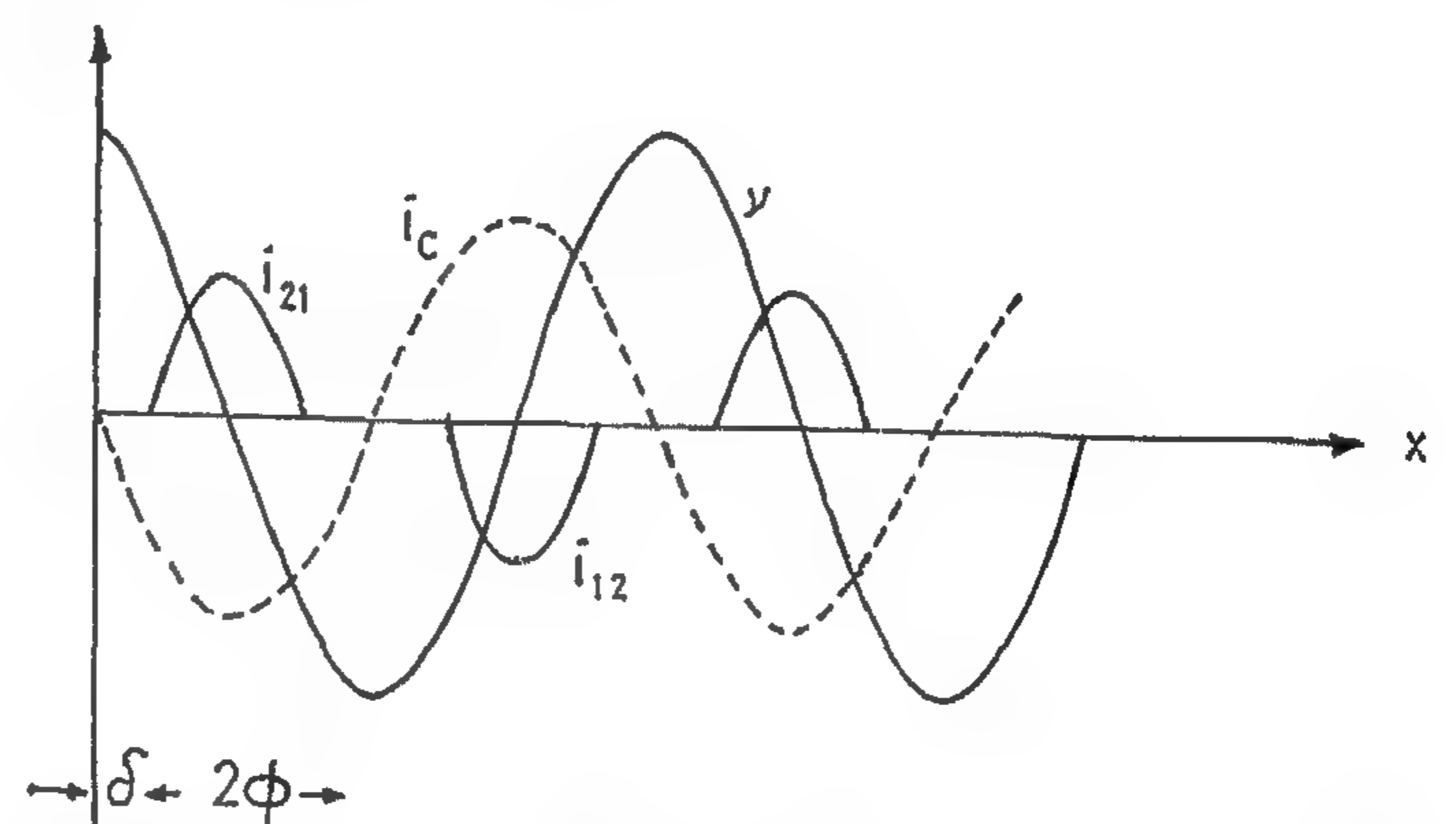


Fig. 2. waveforms of capacitive and inductive currents with respect to the supply voltage .

Figure (2), illustrate the different waveforms of the applied voltage v , the controlled inductor currents i_{21} , i_{12} and the fixed capacitor current i_c . The analysis of the reactive power compensation is considered in details in Paragraph 4.

2.2 Three phase scheme :

The technique of controlling the conduction angle (2Φ) of the thyristor generates harmonic current components in the three phase network. For identical positive and negative current half-cycles there are only odd harmonics; the third, fifth, seventh, ninth, eleventh and thirteenth; the largest harmonics rank can be neglected.

A NEW CONCEPT FOR THE THEORY AND OPERATION OF REACTIVE POWER STATIC COMPENSATOR IN LOW AND MEDIUM VOLTAGE NETWORKS

By

* Dr. M. E. MASOUD; Dr. M. M. ATOUT

Abstract :

This paper describes a new concept for the theory and operation of a reactive power static compensator, which has been built in the Electrotechnical Laboratory of TOULOUSE (France) for industrial electric power installations.

The static compensator consists of a fixed capacitor in parallel with a thyristor controlled inductor.

Owing to the harmonic currents generated by a static compensator, the three phase arrangement was designed with optimum number of elements, which eliminate the triplen current components from entering the power system without using an auxiliary voltage transformer. The other harmonics rank are kept out from the system using filters.

The simulation of an applicable control loop, synchronized with the AC network, is presented.

Test results are presented to confirm the digital computer analysis, it concerns the variation of harmonic currents and the reactive power absorbed by the thyristor controlled reactor as a function of the firing angle.

1. Introduction :

Due to the energy crises on the international scale, there is worldwide interest in energy saving. Majority of industrial electric loads have low power factor which not excess than 0.8, this low power factor causes voltage dip and increases the losses in transmission and distribution systems. Increasing the power factor from 0.8 to 0.9 improves the supply voltage and reduces the losses by an amount of 20%(1).

* Deparement of electrical machines & power engineering; Faculty of Technology & Engineering; Helwan; Cairo; EGYPT.

In addition, it improves the transmitted power capability.

In modern projects, there is greatly demand to compensate large lagging or leading industrial loads(2).

Series compensation has been extensively used to improve the terminal voltage of highly and rapidly fluctuating loads (motors starting, induction furnaces), it introduces subsynchronous oscillations in electromagnetic parts of the systems which can lead to complete instability; therefore an alternative technique is used.(3) Shunt compensation is the most accepted method for power factor correction, it is essentially controllable VAR sources.

Rotating synchronous condensers and fixed or mechanically switched capacitor/inductor banks have been used, as a traditional method(4), for reactive power compensation and power factor correction. The recent advance in power electronics technology has been permitted the development of another type of controllable compensators. Several kinds have been put in practical use; namely thyristor controlled capacitor type and fixer capacitor thyristor controlled inductor type.

For thyristor controlled capacitor, there is a risk of establishing resonance with the AC system impedance and a flow of inrush current in the thyristor switch, due to possible differences between line and capacitor voltages at the switching instants; the VAR compensation is not continuous and the steady state voltage across the non-conducting thyristor is twice as high as the peak supply voltage(2).

A new concept for a variable inductor in parallel with a fixed capacitor is considered. The current in the inductor is controlled by an anti-parallel thyristor combination in series with it, the thyristors are controlled by a regulator which may be designed as a closed loop voltage regulator. The device is treated as a continuously controlled inductance, which varie the flow of reactive power in the network(2, 6, 7, 8). It permits the reactive power, injected to the system, to be controlled between

ided with a buffer to minimize loading effects on the filter capacitors.

Fig. (3) shows an input triangular waveform at 750 Hz and the output with a division factor of 3.

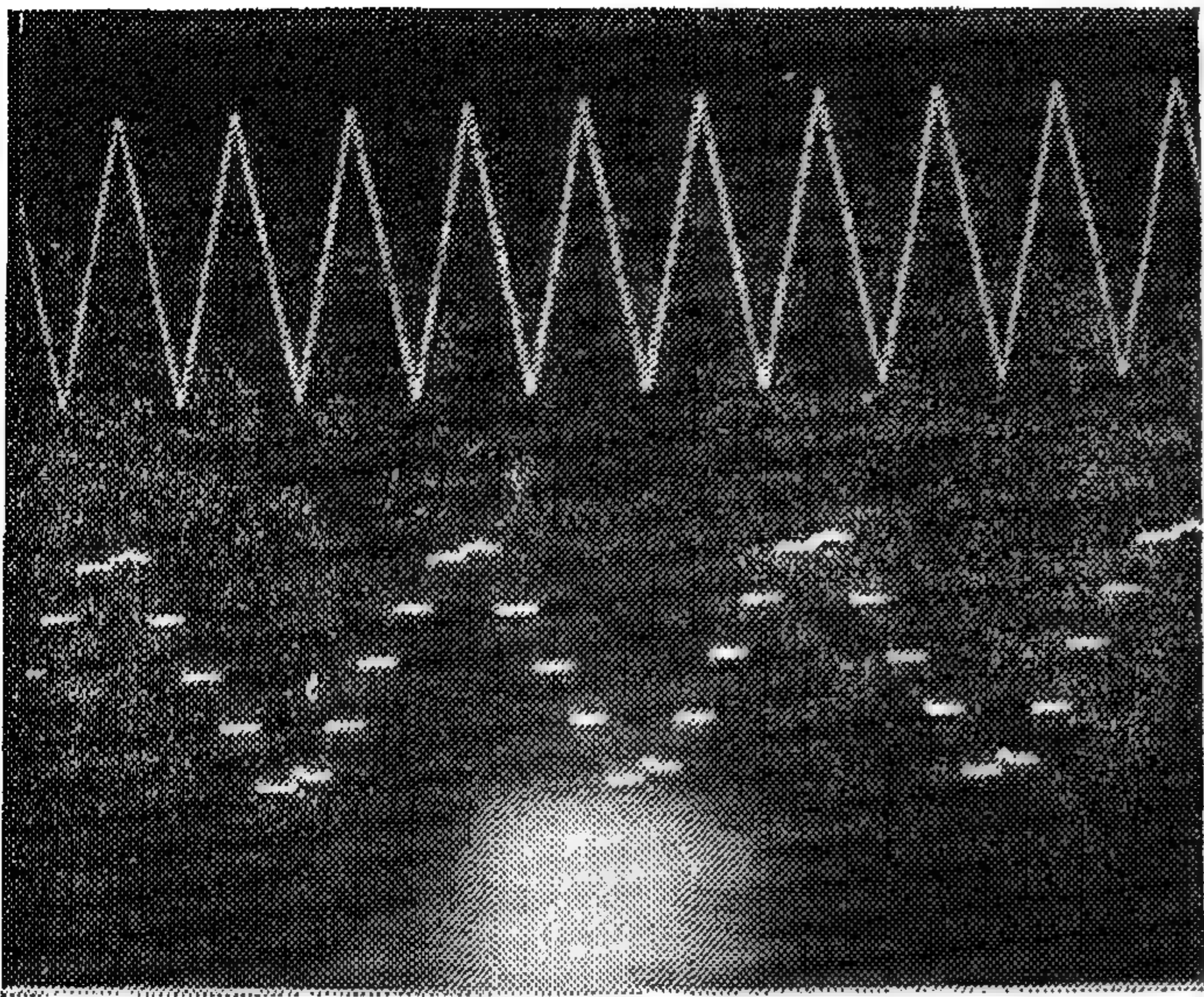


Fig. (3) Upper trace input signal $f_i = 750$ Hz
Lower trace output signal $f_o = 250$ Hz

In order to obtain a cleaner output a LPF is recommended at the output, as well as the number of capacitors has to be increased or a tapped BBD delay line with a higher number of delay cells may be used.

Fig. (4) shows a multiplier circuit output with a multiplier circuit output with a multiplication factor of $10/3$.

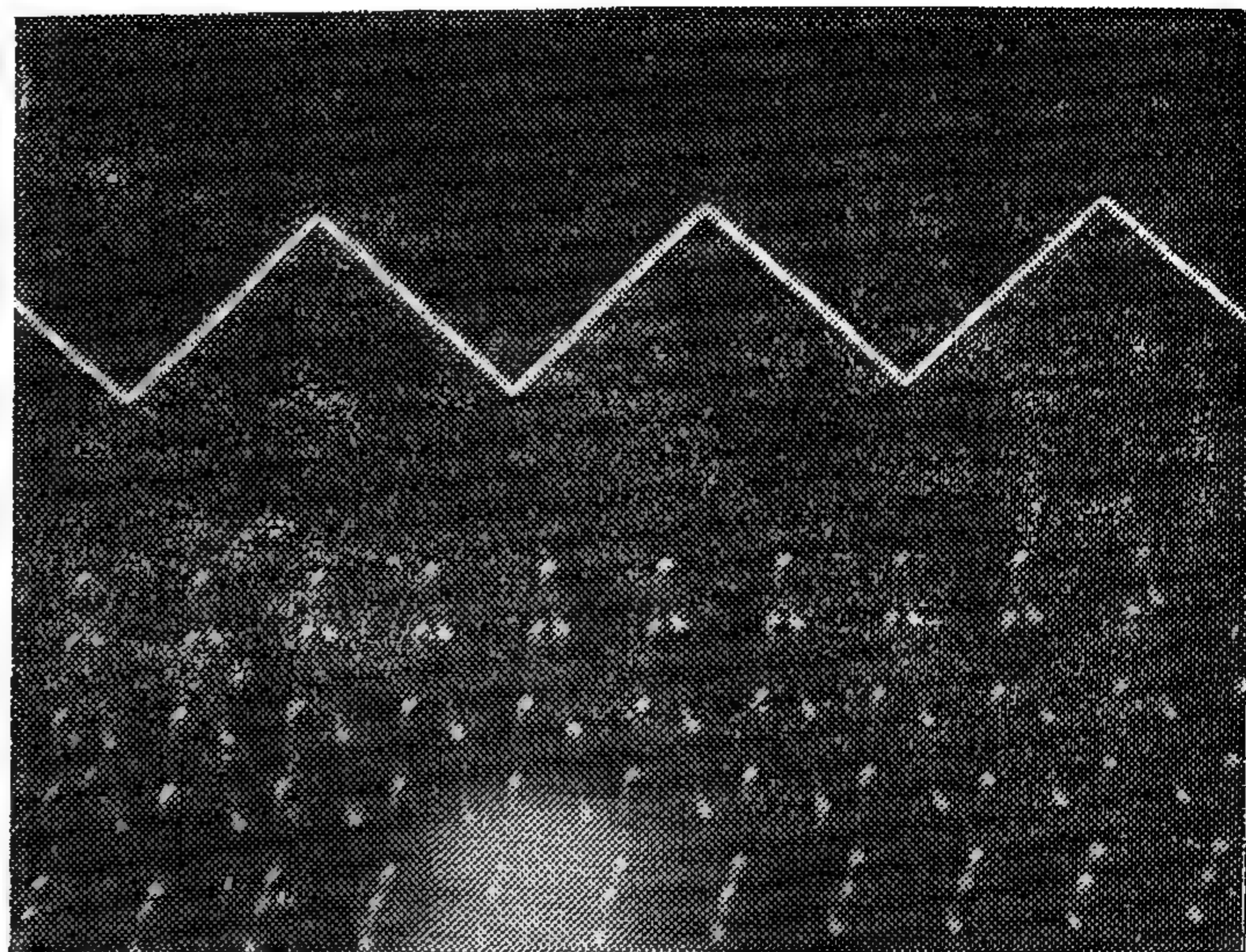


Fig. (4) Upper trace input signal $f_i = 750$ Hz
Lower trace output signal $f_o = 2500$ Hz

References

1 — C.J. Paul and W.A. Evans «The application of a commutated filter to the design of a frequency response analyser» The Radio and Electronic Engineer Vol. 43 no. 6, pp. 369-378, June 1973.

2 — F. Gardener «Phaselock techniques» second edition, J. Wiley & sons, 1979.

A TIME SCALING CIRCUIT

By

S. Darwish *

A. Ammar **

Introduction

The circuit presented in this report provides the capability of changing the time base of any periodic signal by a preselected factor S/K which is independent of the signal frequency.

The basic advantage of this circuit is that it preserves the signal waveform, thus it can be used as a frequency divider or multiplier for nonsinusoidal waveforms.

Theory of operation, design consideration and experimental results are presented.

Theory of operation.

The circuit shown in fig. (1), consists of a switching filter, a P.L.L. synthesizer, and a bank of reading switches.

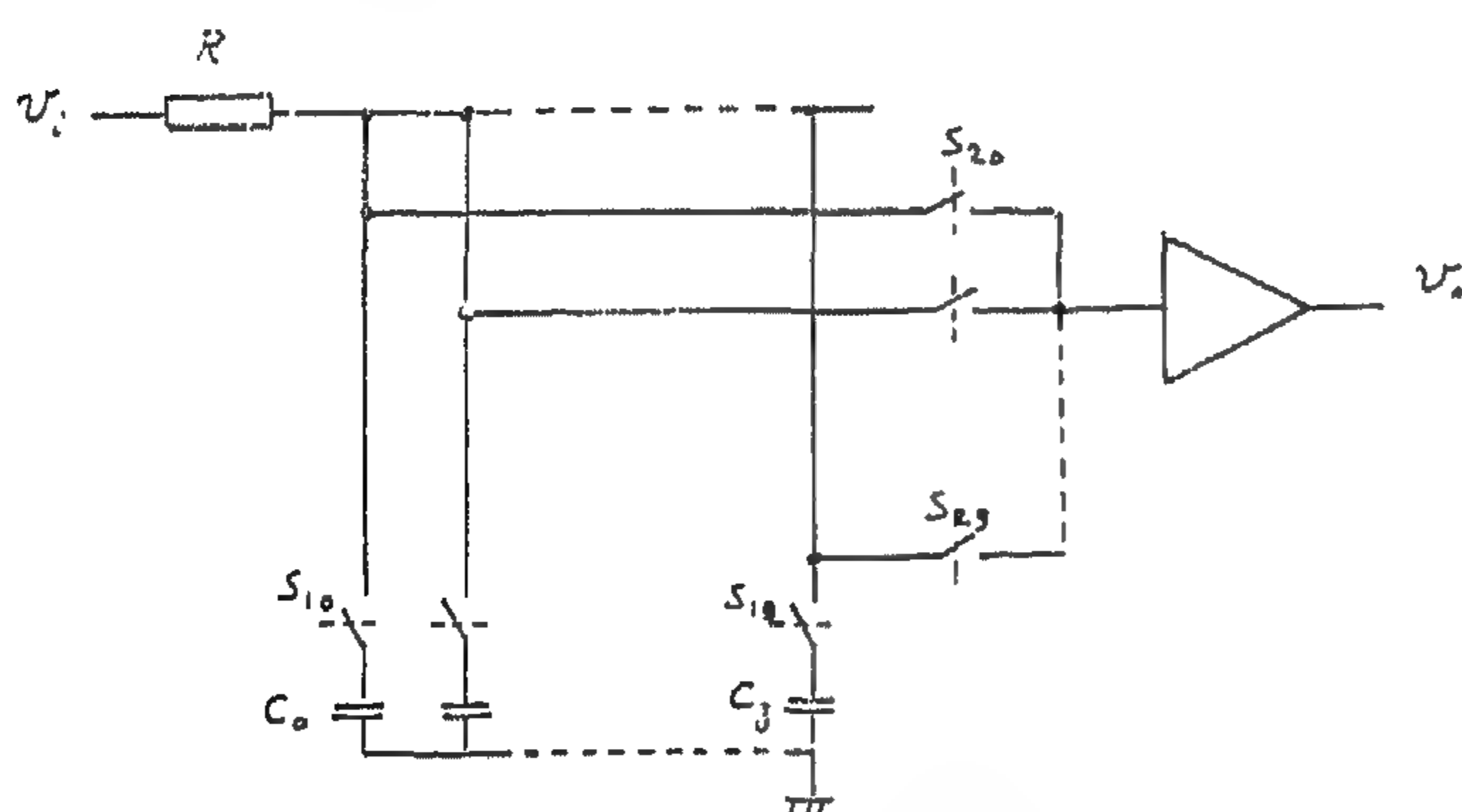


Fig (1) Time scaling circuit

The filter switches, the writing switch bank, are controlled by the first PLL as shown in fig. (2), thus ensures that a complete period of the input signal is stored on the filter capacitor. The second PLL controls the reading

switch bank, thus its VCO controls the output signal frequency.

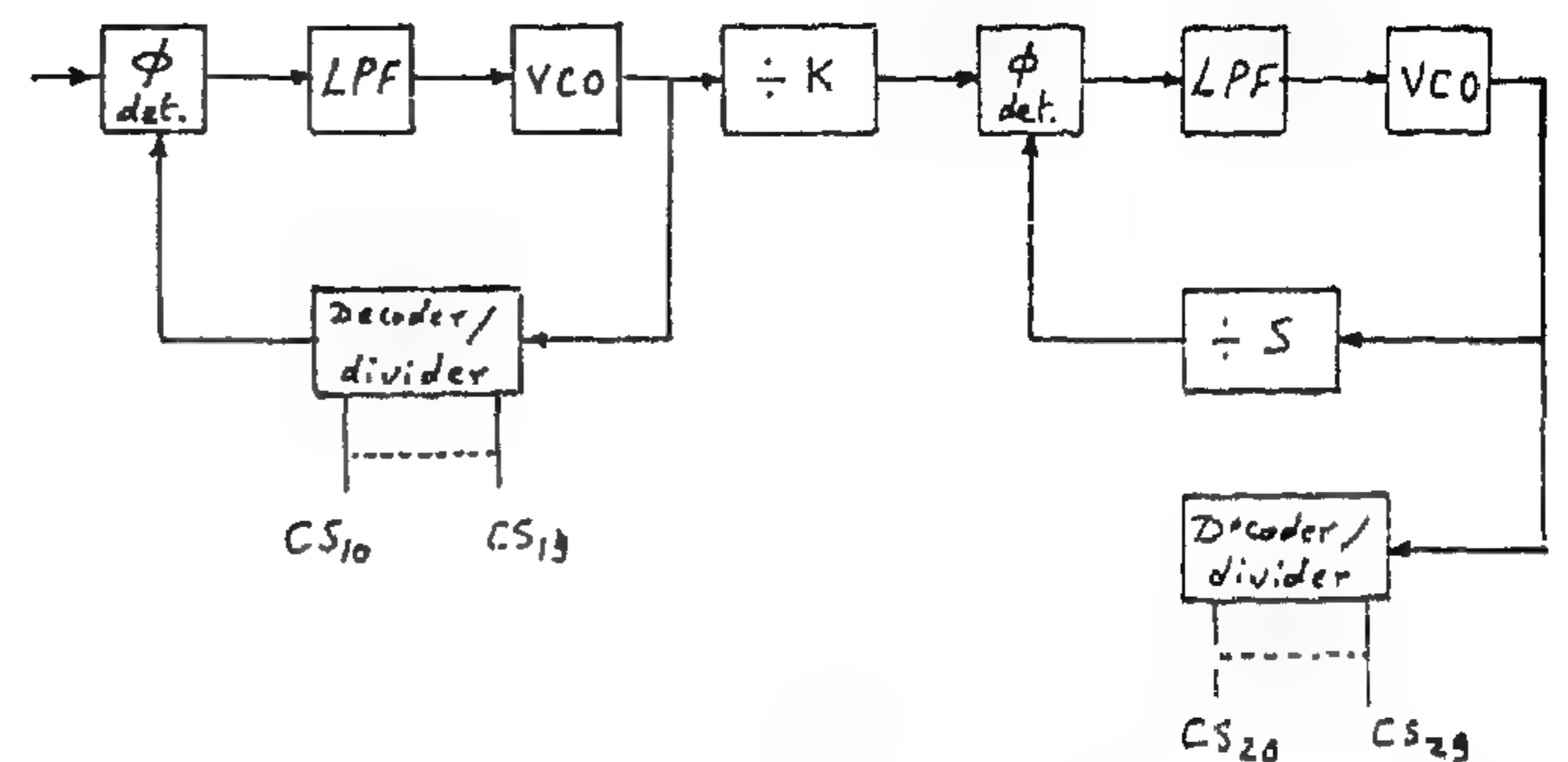


Fig.(2) Control circuit

The first loop when locked to the input signal, its VCO frequency is given by

$$f_1 = M f_i$$

Where

f_1 is the first loop VCO frequency

f_i is the input signal frequency.

The second loop VCO frequency f_2 is given by :

$$f_2 = \frac{S}{K} f_i$$

Thus the output signal frequency f_2 is given by :

$$f_2 = \frac{MS}{K} f_i$$

The switching filter can be considered, in this application as an analogue memory with simultaneous writing and reading capability. Further these two operations can be performed at different rates.

Results

The circuit is designed such that the number of filter capacitors, $M = 10$, the filter series resistor $R = 1 \text{ K } \Omega$, $C_i = C_j = 0.1 \text{ uF}$ and VCO free running frequency of first loop is 7 KHz. The reading switch bank is provided

* Ph.D student.

** Assistant Prof., Faculty of Engineering, Al-Azhar University.

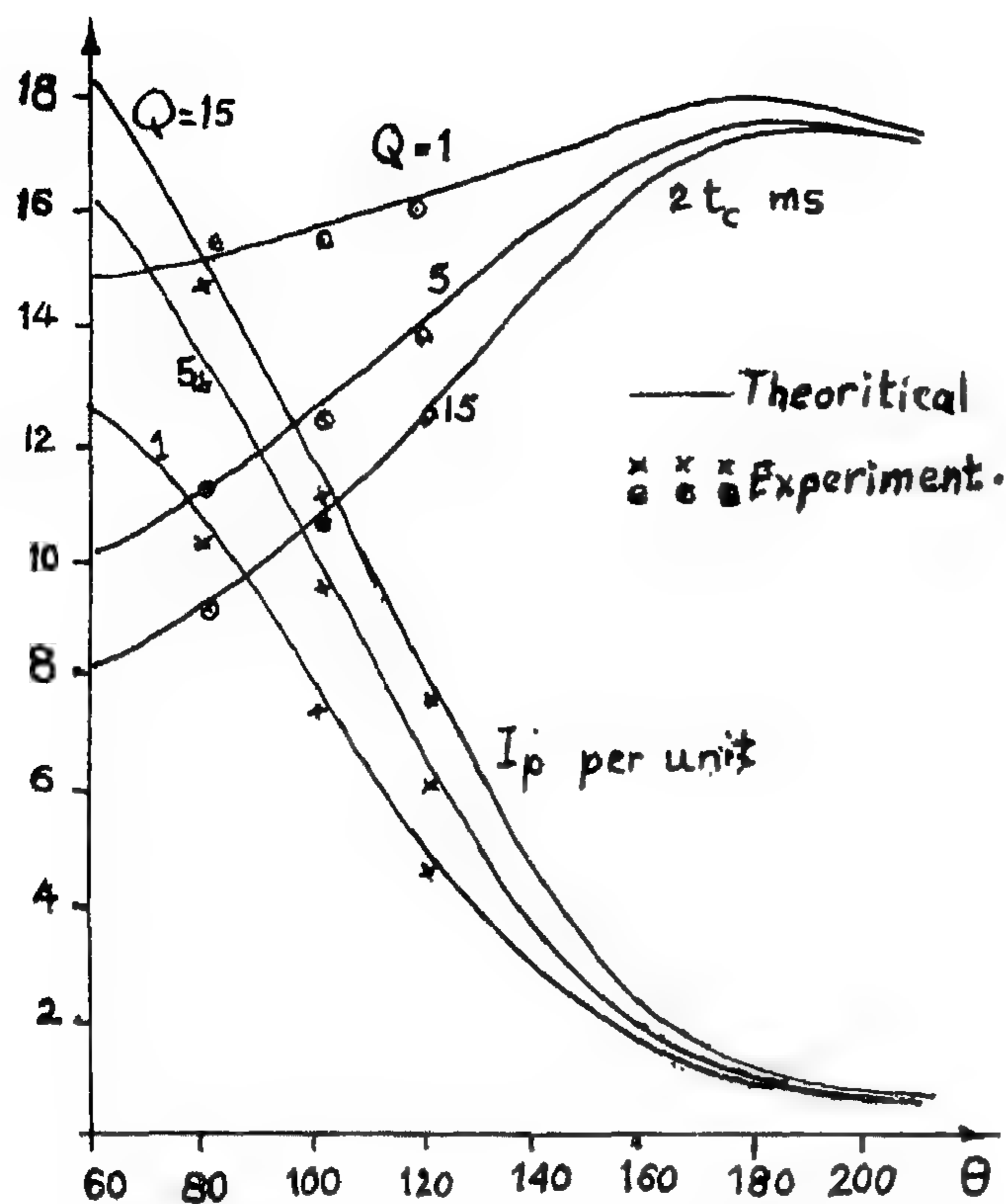


Fig. 4 Peak current and commutation time versus shortcircuit instant.

REFERENCES

1. SCR Manual, Sixth Edition, General Electric, 1978.
2. A. El-Tobshy, «Semiconductors in static relays and switches for protection», Conference of Modern Protection of Electric Networks, the Egyptian Society of Engineers, Feb. 1975.

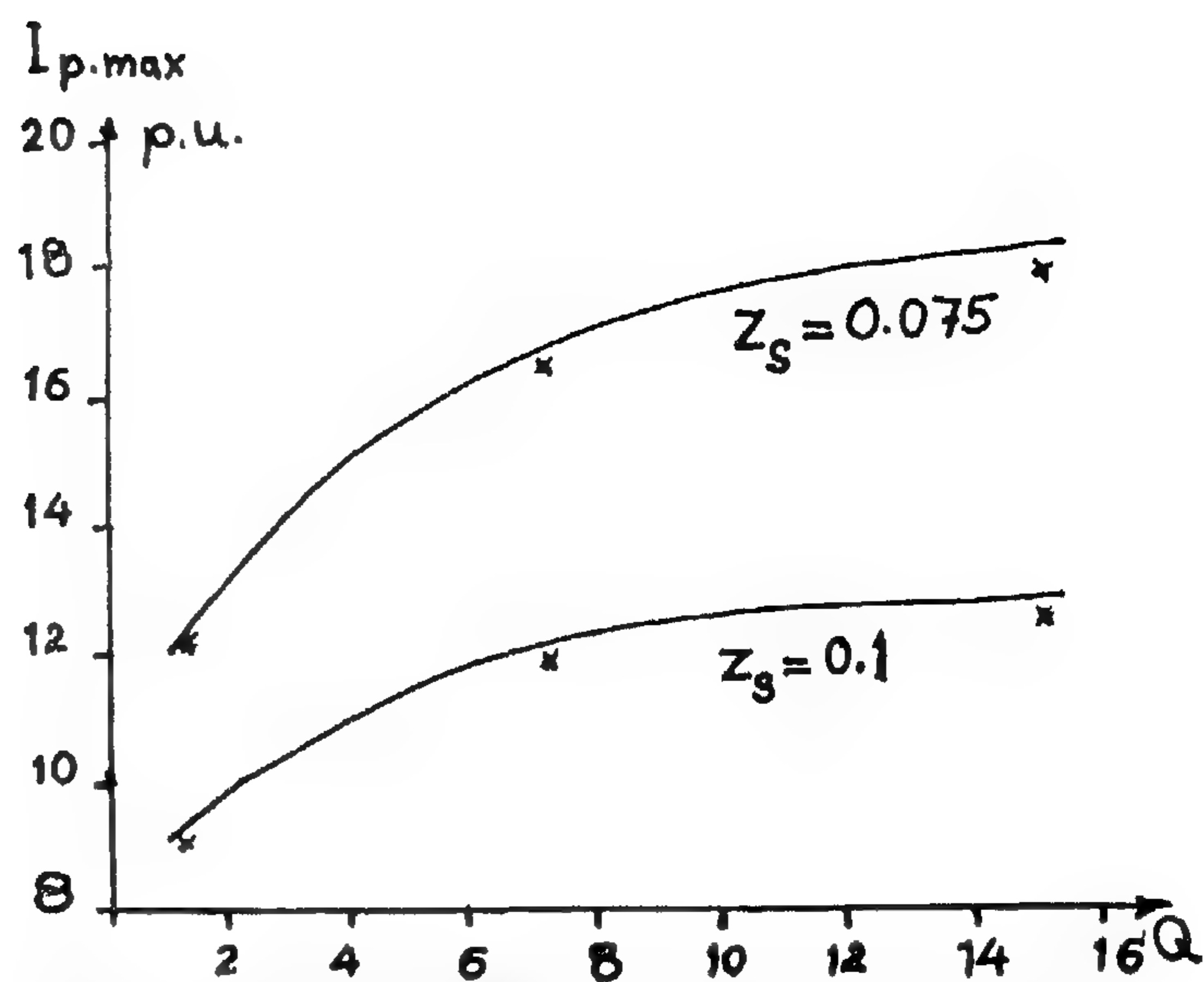


Fig. 5 Maximum peak current versus quality factor.

3. A. M. Bronstein, I. L. Shleifman, and Yu. N. Loffe, «Study of the overload capability of thyristors operating as ac circuitbreakers», Electtichestvo, No. 3, pp. 64-67, 1972.
4. Victor Pollak, and A. El-Serafi, «An electronic switch for the transient testing of ac networks and machines», IEEE Trans. Industr. Electron. and Contr. Instrum., vol. IECI-20, No. 4, pp. 225-229, Nov. 1973.
5. Eichard F. Blake, «Static relays for electronic circuits», Engineering Publishers, Inc. Elizabeth, New Jersey, 1961.

In this respect the static switch can function as a circuit-breaker, provided that the triggering signal on the gates are inhibited as soon as the overcurrent has been sensed by a suitable electronic relay. This is possible, since :

1. One thyristor is surely turned-off.
2. The circuit commutation time t_c is sufficient for the turn-off of the conducting thyristor, which allows only the first short-circuit current pulse to flow.

A sketch for the waveforms of the short-circuit current and voltage is given in Fig. 2, where I_p is the highest instantaneous current in the conducting thyristor, and T_o is the electric angle after which the short-circuit current passes through its first zero and the current pulse ends.

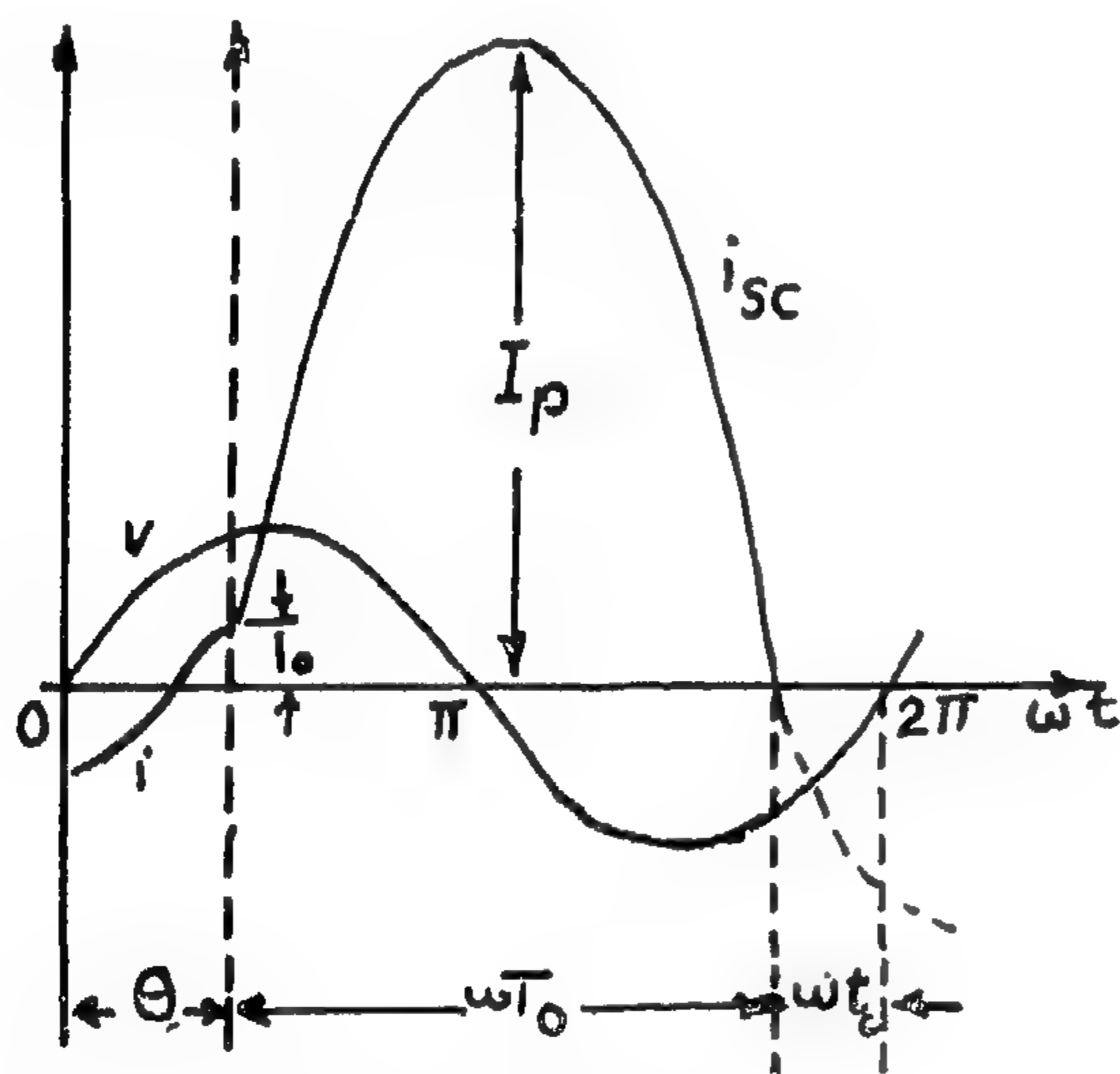


Fig. 2 Short-circuit waveforms

3. COMPUTATION OF I_p AND t_c

Since the thyristor is considered to function reliably if t_c is greater or at least equal to the turn-off time t_o and the highest current I_p is within its nonrepetitive overcurrent capability.

- a. From fig. 2 t_c is computed as :

$$t_c = (2\pi - \theta - \omega T_o) / \omega \quad \dots(4)$$

- b. The nonrepetitive current rating of thyristor is usually given in terms of a pulse of base width equals 10 ms.

The corresponding peak on-state sub-cycle surge current I_p' of 10 ms pulse width is obtained from (5) using the relation :

$$I_p' = I_p (T_o / 10\text{ms}) \quad \dots(5)$$

The digital computation is carried out to study the effect of the short circuit instant θ , Z_s , and Q on both I_p and T_c for $\theta_L = 60^\circ$. The Oscillogram in Fig. 3 shows the ac supply voltage, as well as the current before, during the first short circuit pulse and after inhibition of gate pulses. From such oscillograms, i_p and t_c are measured at different values of θ , Z_s and Q . The obtained theoretical and experimental results are given in Fig.4 and 5.

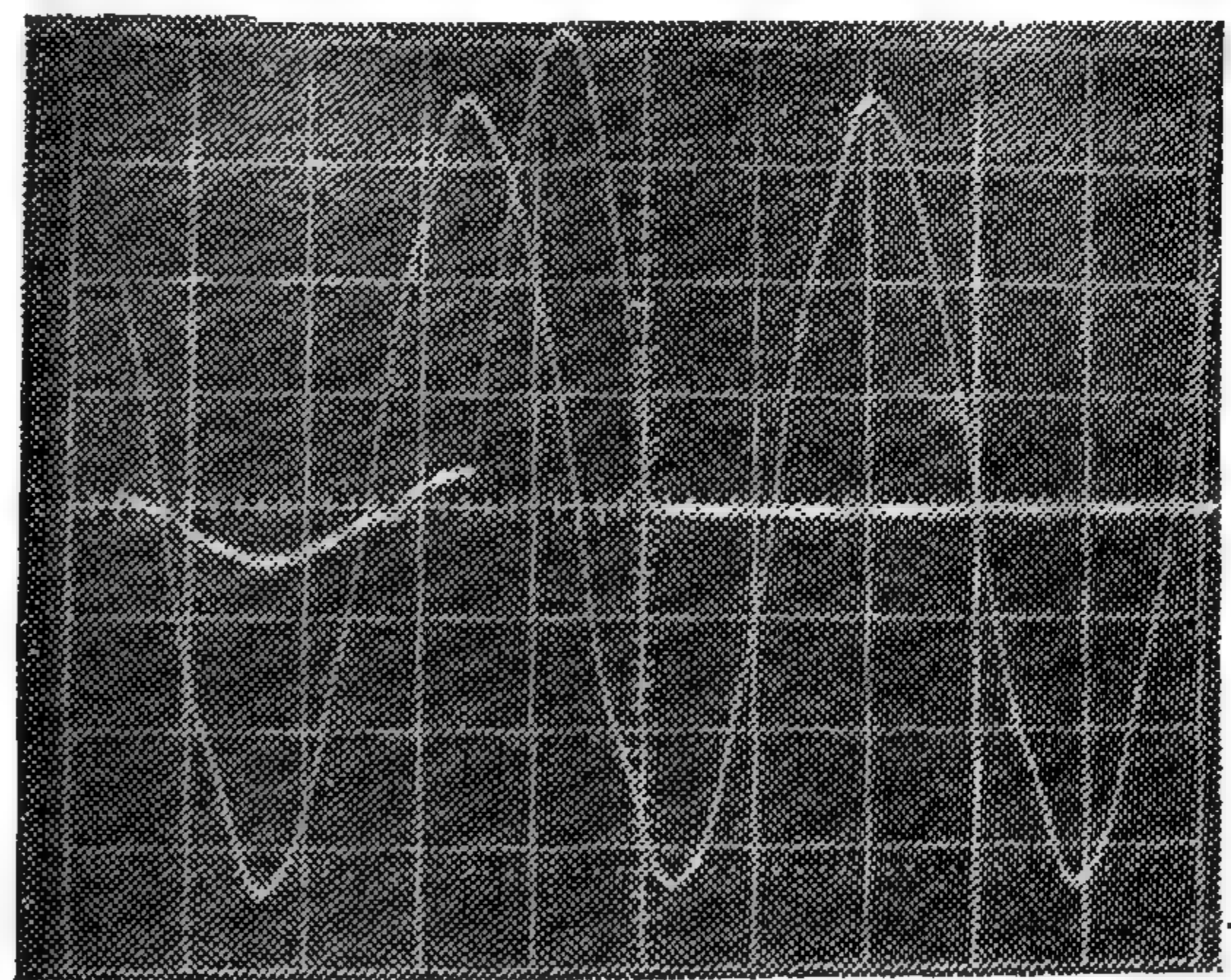


Fig. 3 Voltage and current waveforms.

4. CONCLUSION

In the considered case of inductive loads fed through ac static switches, the thyristor can be used as circuit breakers but they must be derated by about 60% during normal operation such that during a short circuit I_p does not exceed the maximum non-repetitive current rating of the thyristor. The short circuit impedance must be higher or at least equal 0.1 per unit and its quality factor is less than 2.

RELIABILITY OF THYRISTOR AS A CIRCUIT-BREAKER

BY

Prof. Dr. S. El-Sobky and Dr. A. El-Tobshy

ABSTRACT

This paper presents a study for the reliability of a thyristor in the common ac static switching circuits when it is used as a circuit-breaker under severe overcurrent conditions. For different values of short-circuit impedance, quality-factor, and the instant of short-circuit the commutation time of the circuit and the peak current are computed. From these computations, the investigation shows the conditions under which the thyristor is reliable as a circuit-breaker.

1. INTRODUCTION

Thyristors are now in common use as static controlling switch in most of the electrical applications which may be subjected to overloads causing overcurrents. By the use of current transducers a signal can be obtained to inhibit the firing pulses of thyristors and breaking the current flow. This is a great advantage to get a spark-less static circuit-breaker. A study and use of power-electronic switches as relays and circuit-breakers are considered in (1-4).

In this work, the short-circuit on an inductive load side in Fig. 1, is taken as a severe overcurrent condition, to study the effect of different parameters on the commutation time of the circuit and the peak currents. The back-to-back thyristor group G1 is used as a static controlling switch and as a circuit-breaker, while the other group G2 is used to create artificial short-circuit at the desired phase angle.

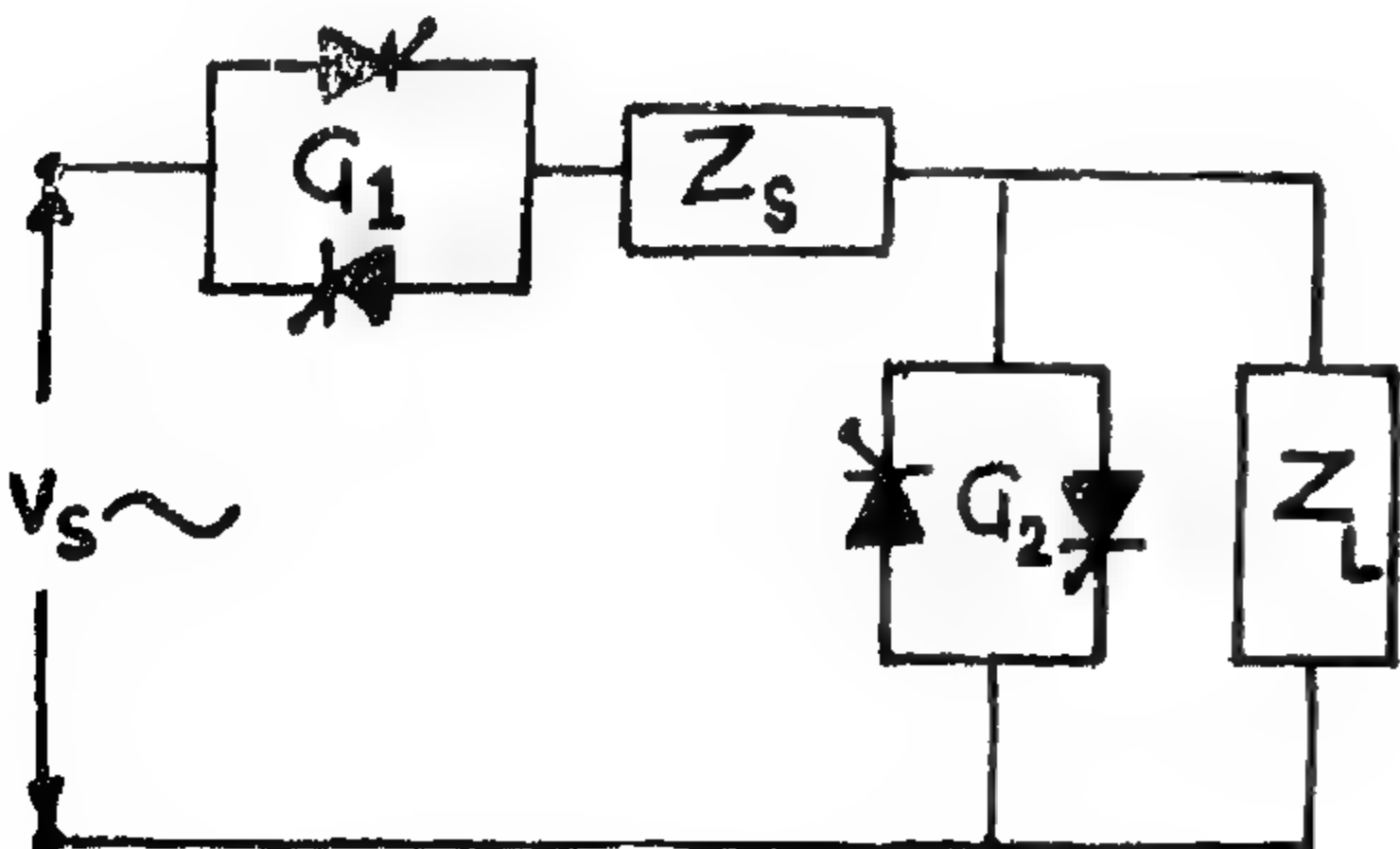


Fig. 1 Lumped equivalent circuit.

2. SHORT-CIRCUIT CURRENT IN THE STATIC SWITCH.

If the triggering signal is still applied on the gates of the thyristors, then during the short-circuit the impedance is :

$$Z_s = Z_s \angle \phi_s$$

which represent the remaining impedance in series with the ac source whose per unit form is :

$$v_s = \sin(\omega t + \theta)$$

If the short-circuit takes place at an instant corresponding to Θ , then from Fig. 2, the initial current in per unit form is :

$$(1) \dots\dots\dots (T_s - \theta) \text{ u.p.s.} = I$$

where Θ_L is the phase angle of the inductive load whose impedance is $|Z_L| < \Theta_L$. The short-circuit current in per unit form is :

$$i_{sc}(\omega t) = \sin(\theta - \phi_L) + \frac{1}{|Z_s|} \sin(\phi_s - \theta) e^{-\omega t / Q_s} + \frac{1}{|Z_s|} \sin(\omega t + \theta - \phi_s) \dots\dots(3).$$

where Q_s is the quality factor of the short-circuit impedance, given as :

$$Q_s = \omega L_s / R_s \dots\dots(3)$$

The authors are with the Electrical Power and Machines Dept., Faculty of Engineering, Cairo University.

INDUSTRY & PRODUCTION

INST. OF ELECTRICAL ENGINEERS
INST. OF MECHANICAL ENGINEERS

Fig. 5

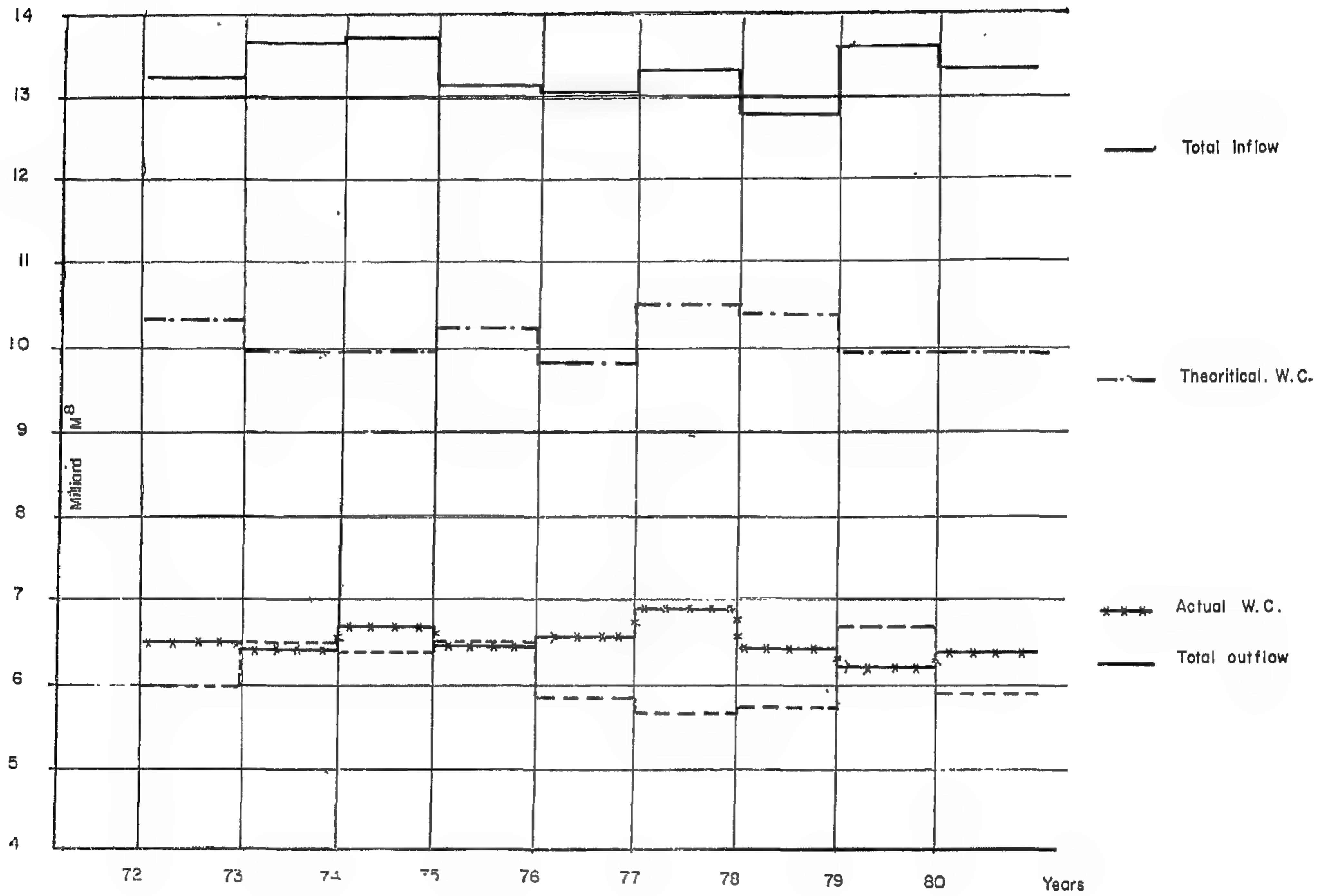
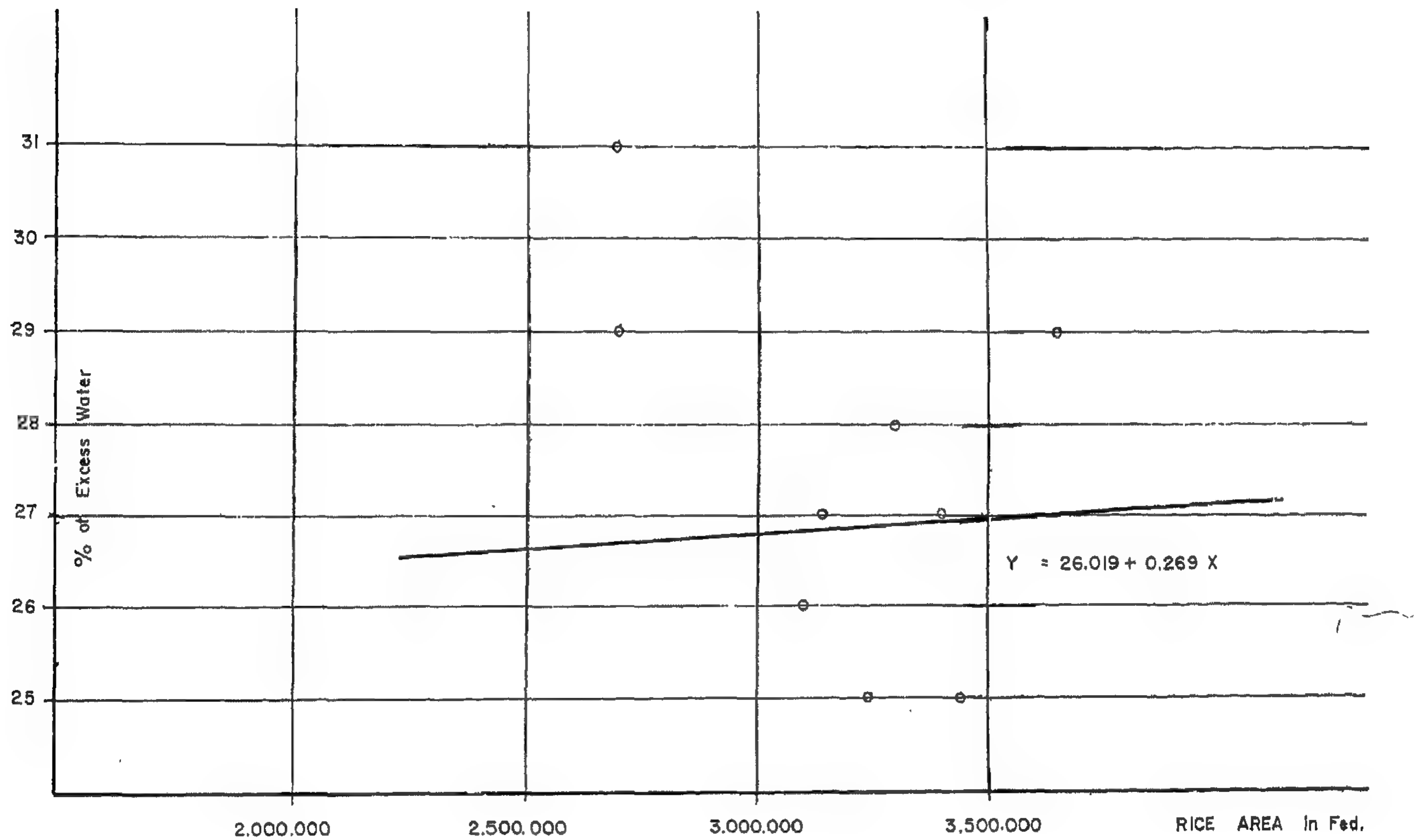


Fig. 4
EXcess Water Against Rice Area From 1972 — 1980



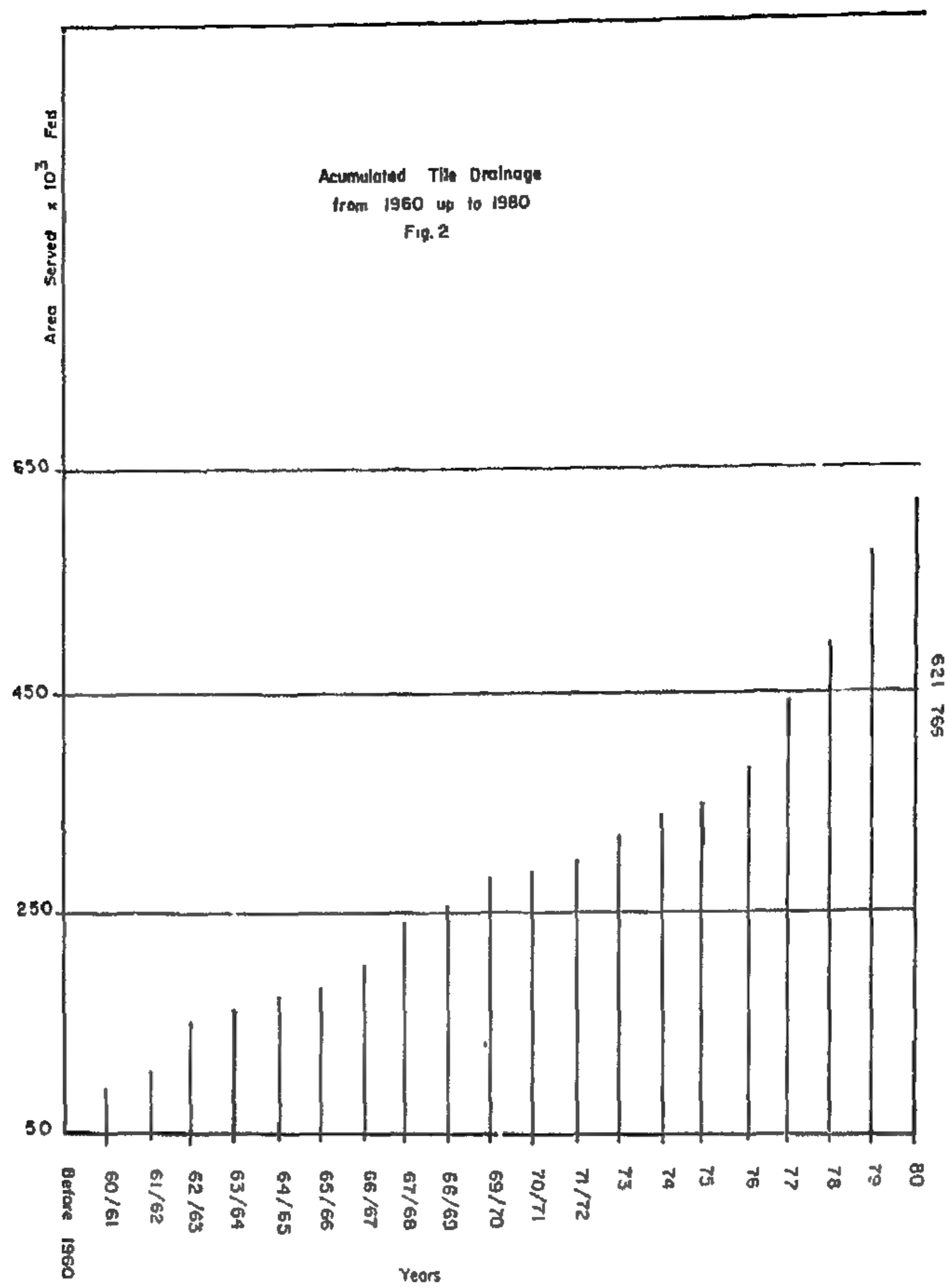
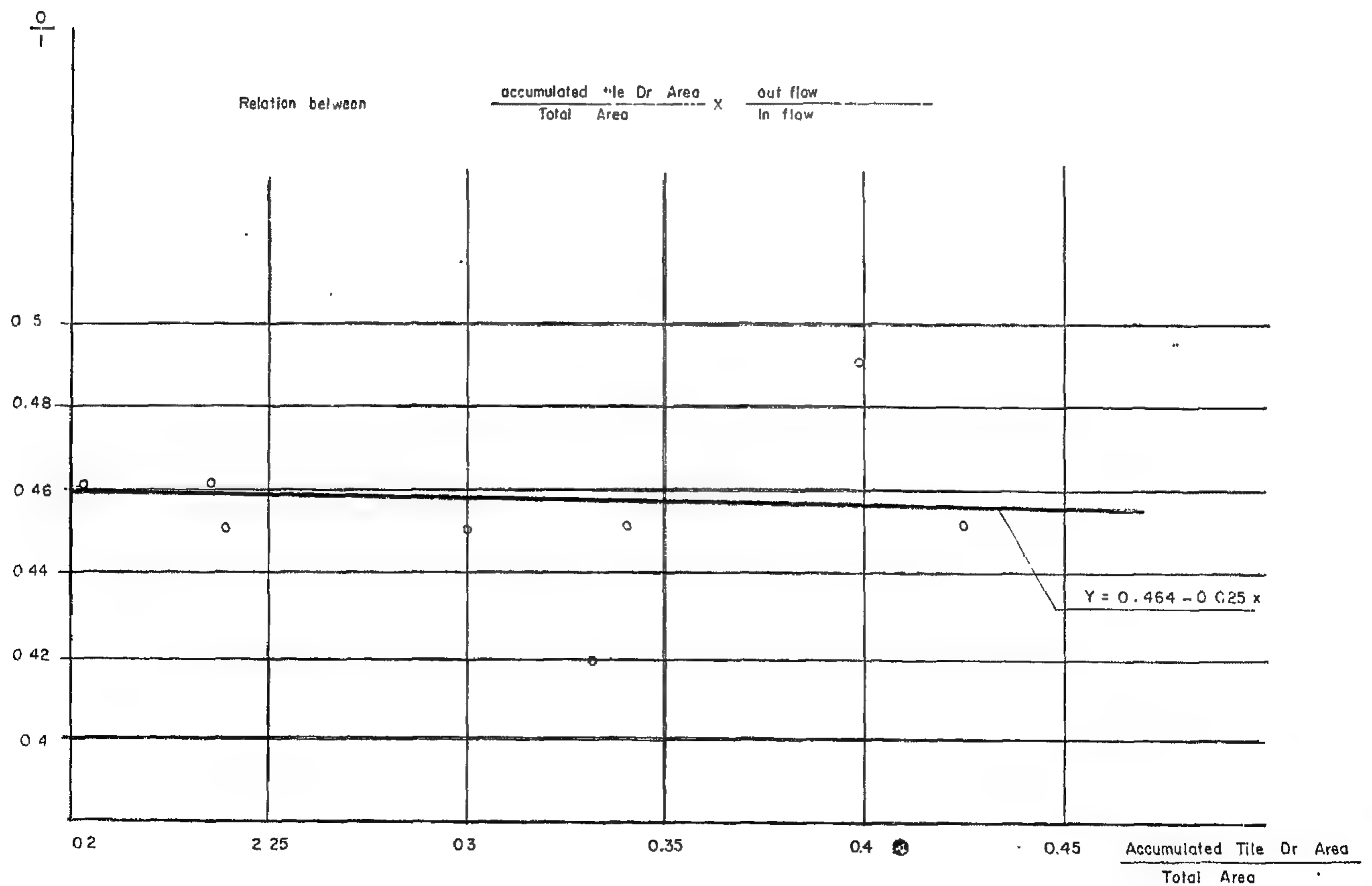
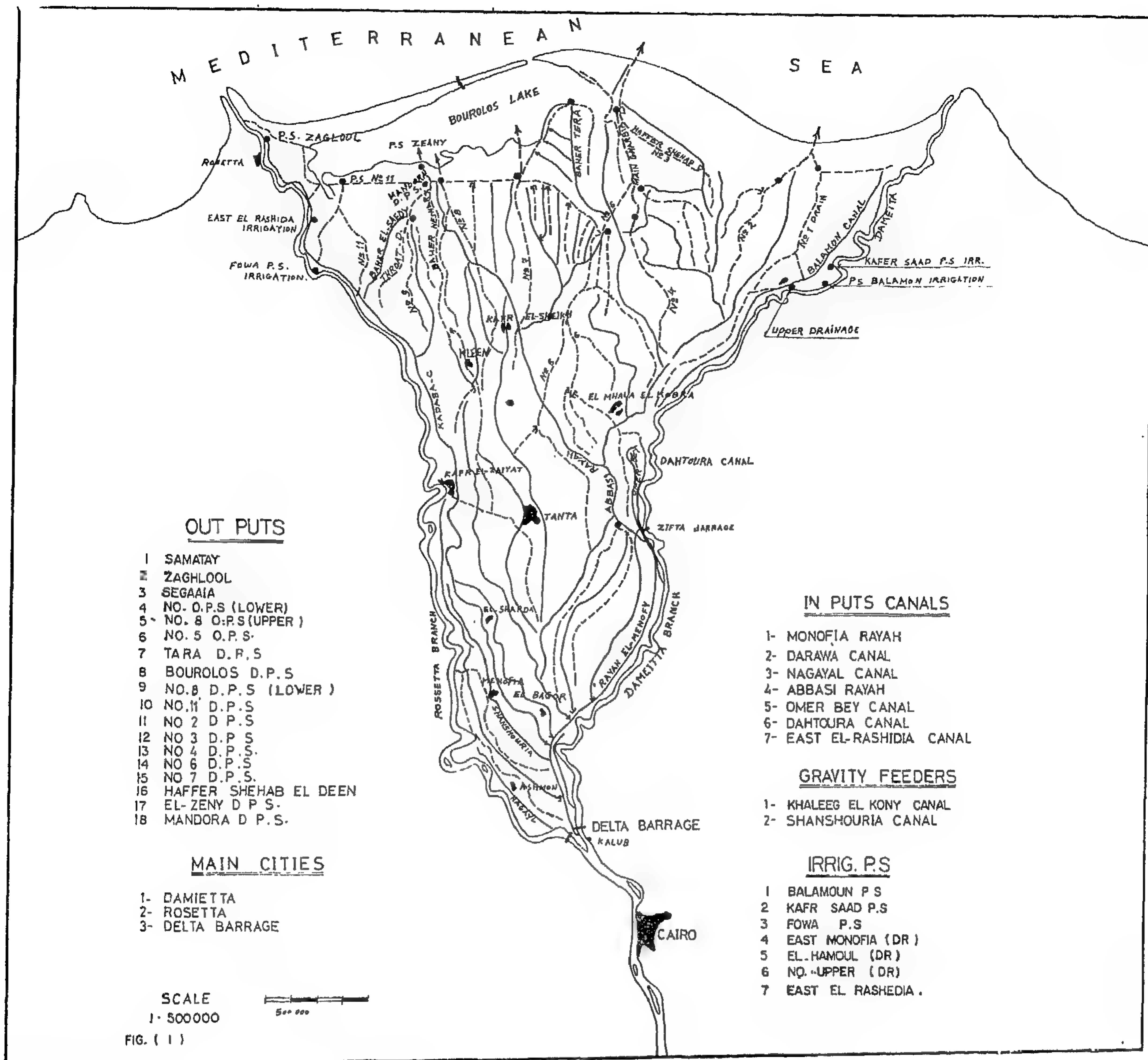


Fig. 3





$$Y_2 = 0,464 - 0,25 \times 0,822 = 0,443$$

From which O_2 will be $0,443 \times 12,747 = 5,647 \text{ m.m}^3$
 .. decrease in outflow will be

$$= \frac{6,111 - 5,647}{6,111} \% = 7,59\%$$

2-4 The tile drainage area is completed 100% and the new reclaimed area is not finished :

$$I_3 = 12,747 \text{ m.m}^3 \quad X_3 = 1$$

$$.. Y_3 = 0,464 - 0,025 \times 1,0 = 0,439$$

From which O_3 will be $= 0,439 \times 12,747 = 5,596 \text{ m.m}^3$

.. decrease in outflow will be =

$$\frac{6,111 - 5,596}{6,111} = 8,43\%$$

2-5 The tile drainage area is completed 100% and the new reclaimed area is finished :

$$I_4 = 13,458 \text{ m.m}^3, \quad X_4 = 1$$

$$.. Y_4 = 0,464 - 0,025 \times 1 = 0,439$$

From which O_4 will be $0,439 \times 13,458 = 5,91 \text{ m.m}^3$

decrease in outflow will be =

$$\frac{6,111 - 5,91}{6,111} = 3,29\%$$

3) The teoritical consumptive use is found to be much more than the actual water consumed (apparent). The difference between them is assumed to be an excess water. This excess water is found between 25% and 31 % from the total inflow to the area. It is found also that, it depends

on the cultivated rice area to some extend. A relationship between this excess water and rice area is a straight line relationship with the following equation :

$$Y = 26,019 + 0,269 \times X \quad \text{Where :}$$

$Y = \% \text{ of excess water}$

$X = \text{Rice area in feddan}$

Fig (4)

:

REFERENCES

- 1) Statistis Annual Book-July 1978. General Agency for Public Mobilisation and statistics. Egypt.
- 2) Agricultural Economics Book. Annual circulas issued by the Agricultural Economics and Statistics Institute, Egypt.
- 3) Water Resources Management in Egypt. Proceedings of the International conference held in Cairo, Egypt — Jan. (11-14, 1981).
- 4) Analysis of Groundwater Systems by Abdel Wahab M. Amer for workshop an Analysis of Water Resources Systems. January 16-21, 1982 Cairo University, Giza Egypt.
- 5) Climatological Normals for United Arab Republic up to 1960. Ministry of Military production — Meteorological Department Cairo — Egypt.
- 6) Water Master Plan Reports.
- 7) Ministry of Irrigation Filles.
- 8) Safe Yeild study for Ground Water Aquifer in Delta and upper Egypt report, prepared by Ministry of Irrigation and Academy Seintific Research and technology — Cairo Dec. 1980.

Note : 1 knot = 1.8 km/hr.

- 1) averages of period from 1947 — 1960
- 2) « « « 1931 — 1961
- 3) « « « 1931 — 1954

4. Climate

The following table indicates the Metrological data for main cities which lie at the boundries of this area in the far south and the far north.

It is obvious from this table that the feature of the climate in the northern part of this area is different than that of the southern one.

5. Distribution of population at the Middle of Delta

The area is devided into four Governorate. At the same time it is devided into four General irrigation Directorates. Three of these Directorates nearly coincide with the Governorate boundries area i.e. Monofia, Al Karbia and Kafr El Sheck. The fourth one i.e. Dakhlia Governorate includes the west part of the Irrigation. Dakhlia Directorate only. The east part lies at the east side of Damietta Branch.

The following table illustrate the distribution of population at the Middle of Delta :

Governorat	Male	Femula	Total
Kafr El Sheck	708064	695404	1403468
Al Karbia	1165492	1128811	2294303
Monofia	871843	839139	1710982
(East + West)			

Conclusions :

To reach an exact water balance for this area, the estimation of the outflow has to be adjusted in such a way that all the drainage pump stations have to be calibrated. At the same time, all the gravity drains have to be provided with gauges at their tails, having automatic recorders. However, the following relationships have been found :

1) A final relation connecting the inflow, outflow, and the tile drainage area installation has been arrived to. This relation is found a straight line relationship with the following equation :

$$y = \frac{\text{out flow}}{\text{Inflow}} = \frac{0}{1}$$

$$X = \frac{\text{accumulated tile drainage area}}{\text{Total area. Fig.3}}$$

2) The above relationship is used for the following expected cases :

2-1 The installation of the tile drainage is completed & the inflow is still the same as it is now :

$$IFx = I \dots, Y = 0.439, I = 12,747*$$

.. outflow will be 5,596 m.m3

.. decrease in outflow will be =

$$\frac{6,111 - 5,596}{6,111} = 8,427 \%$$

2-2 The tile drainage area will be executed as the drainage Authority plan : i.e. The Total drainage area will reach 1200.000 Feddan at year 1988, at the same time, the new reclaimed area will be finished before 1988 :

$$I_1 = \text{will be } 12,747 + 0,7111 = 13,458 \text{ m.m3}$$

$$X_1 = \frac{1200.000}{1460360 + 168400} = 0,785$$

$$Y_1 = 0,464 - 20,024 \times 0,785 = 0,4444$$

From which O_1 will equal 5.975 m.m3

.. decrease in outflow w.r.t. the existing quantity will be

$$= \frac{6,111 - 5,975}{6,111} \% = 2.23\%$$

2-3 The tile drainage area will reach 1200.000 feddan at year 1988, but the new reclaimed area is not finished at that time.

$$I_2 = \text{will be } 12,747 \text{ m.m3}$$

$$X_2 = \frac{1200.000}{1460360} = 0.822$$

* Average of the period from 1972 — 1980

2.2.3. Irrigation P.s.

Balamon P.S.	with an annual average discharge	of 247.98 m.m3
Kafr Saad « « « «	of 412.19 m.m3	
Fowa P.S. « « « «	of 49.17 m.m3	
East El-Rashidia « « « «	of 17.21 m.m3	
East Monofia « « « «	of 265.41 m.m3	
El Hamoul « « « «	of 182.25 m.m3	
Upper No.1 « « « «	of 118.96 m.m3	

2.3 Drainage System

This area is designed to be drained through some branch drains, pour their water into main drains from which the output of the drainage water is getting into either to Borollos lake, Med. Sea or to the Nile Branches. The main Kharbia drain and Zefta drain are the two main drains which pour their water to the Med. Sea. The drainage system is mainly by pumping.

The following are the main pump stations :

No. 1 lower P.S.	with an annual average discharge	of 1132 m.m3
No. 2	« « « « «	of 434 m.m3
Zaghlool	« « « « «	of 205 m.m3
Borollos	« « « « «	of 18 m.m3
No. 8 lower	« « « « «	of 568 m.m3
No. 8 upper	« « « « «	of 562 m.m3
No. 7	« « « « «	of 345 m.m3
Teara	« « « « «	of 389 m.m3
El Zeiny	« « « « «	of 111 m.m3
El Mandoura	« « « « «	of 162 m.m3
No. 3 P.S.	« « « « «	of 319 m.m3
No.4	« « « « «	of 357 m.m3
No. 6	« « « « «	of 140 m.m3
Hafeer Shehab El Deen	« « « « «	of 276 m.m3
No. 5	« « « « «	of 227 m.m3
Samaty	« « « « «	of 295 m.m3
Segaia	« « « « «	of 266 m.m3

The following drainage P.S. are used in irrigation :

East Menofia	with an annual average discharge	of 182 m.m3.
Tala	« « « « «	of 303 m.m3.
Sabal	« « « « «	of 290 m.m3.
El Hamoul	« « « « «	of 262 m.m3.
Upper No. 1	« « « « «	of 119 m.m3.
East El Rashedia	« « « « «	of 17 m.m3.

3. Input-Output Calculations :

The period from 1972 upto 1980 data is taken in our study as a representative period for this area.

The cropped area at that period is taken as it is calculated by the Agricultural Economics and Statistics Institute. The area is divided into four main Irrigation Directorates. The water requirements for each directorate have been calculated for each year. The water consumptive use which has been considered is the official figures published at the Statistics Annual Book by the General Agency for public Mobilization and Statistics — Egypt.

The water inflow for each directorate has been found, this includes, the irrigation water from the canals either by gravity or by pumping. (Fig. 5).

The rain fall over this area has been calculated as an average figure for the total area. The extracted ground water used for irrigation has been calculated too.

The out flow from this area has been found from the pump stations output plus the evaporation from the soil, the irrigation and drainage water courses, from which the disappearance water can be found. The tile drainage area from the beginning of the sixteenth and up till now has been found (Fig. 2).

The drainage water reused in irrigation again has not been considered as an out flow from the area.

City	Temperature C° mean of day		R. Humidity%		Evaporation per day mm/day (Piche)		Rain fall mm/day		wind speed knots
	Max.	Min.	Max.	Man.	Max.	Min.	Max.	Man.	Max.
Damietta (1)	26.3	13.3	83	58	5.4	2.8	24.7	0.2	6.2
Rosetta (2)	27.0	14.7	76	71	5.4	3.6	44.4	1.0	6.3
Deltabarrage (3)	27.4	13.1	79	62	7.9	2.4	6.6	0.4	4.3

WATER BALANCE OF MIDDLE DELTA

BY

Dr. M. El-Moatassem, Eng. M. Saif Issa*

1. Introduction :

The regional water balance is of special importance from several points of view, such as the utilization of the irrigation water, the drainage of the cultivated land, the connection between these two factors and the ground water regime.

In this paper the Water balance of the middle of delta and some related problems are described and discussed.

The middle of the delta has special interest because it is surrounded by Damietta Branch in the east, Rossetta Branch in the west and Med. Sea in the north, in the same time there are some new projects to cultivate some of new lands in the far north.

Properly to deal with such new projects, a good understanding of the local as well as the whole middle of delta water balance is essential.

The expansion sector at the Ministry of Irrigation is planned to reclaim about 168400 feddan at the far north of the Middle of Delta. This new area will be reclaimed before year 2000. The estimated quantity of water to irrigate this area will be 0.211 m.m.3 from fresh water plus 0.917 m.m.3 from drainage water, with a total amount of 1.128 m.m.3. At the same time the General Egyptian Authority for Drainage is planning to install the tile drainage for 1,200 million feddan at the Middle of Delta at year 1988.

One of the purpose of this study is to find also the character of the outflow after installing tile drainage all over the area.

Is there any contribution from the ground table ? This study has been done to help in answering such question too.

2. General Description of Middle Delta Area Region :

1. Location :

Middle delta is surrounded from the east by Damietta Branch, from the west by Rossetta Branch and from the north by the Mediterranean Sea. It takes the shape of a triangle whose head is at the Delta Barrage at the south.

Middle Delta area includes 4 Irrigation General Directorates with a total command area of 1,460,360 Feddans distributed as follows :

Monofia Directorate	321000 Fed.
Kharbia	411000 Fed.
Kafer El-Sheek	255360 Fed.
Dakahlia (west)	255360 Fed.

2.2) Water Resources in the Middle Delta :

2.2.1 Main Canals :

- Menoufia Rayah has annual average discharge of (6203.23 m.m.3)*
- Darawa Canal has annual average discharge of (76.36 m.m.3).
- Nagayel Canal has annual average discharge of (183.8 m.m.3).
- Abbasi Rayah upstream Zifta has annual average discharge of (4500.00 m.m.3).
- Omer Bey Canal upstream Zifta Barrage has annual average discharge of (139.79 m.m.3).
- Dahtoura Canal upstream Zifta Barrage has annual average discharge of (8.99 m.m.3).
- East El-Rashidia Canal upstream Edfina Barrage has annual average discharge of (153.34 m.m.3).

2.2.2. Gravity Feeders :

- Khaleg El Kony Canal with an annual average discharge of 26.02 m.m.3
- Shansheera Canal with an annual average discharge of 26.02 m.m.3

* Water Research Center. Ministry of Irrigation.

* Average of Period (72-79).

Accuracy of Base Line :

The computed length of Base line is 960.005 and the actual of length of Base line is 960.002 so, the relative error be :

$$\frac{0.003}{960.005} = \frac{1}{320.000}$$

So, we can say that from microtrilaterations measurements and computations are can get a relative error not more than 1 : 300.000.

Discussion of Results and Conclusion :

After adjustment of the microtrilateration net, we can compute the coordinates of all points. The diagonal length A-C was computed by difference of coordinate method. We computed by two different ways :

First way was through pts. C, 1, 2, 3, A and computed length was 960.00539 meters.

Second way was through pts. C, 4, 5, 6, A and computed length was 960.00547 meters.

So the mean length was 960.00543 meters if we compare this result with the actual length of the base line which was 960.002, our results will give accuracy heigher than 1 : 300.000.

In other hand the general specification of first order triangulation involves that practical (real) relative error is not to exceed 1 : 100.000.

So we find that relative error of microtrilateration is much less than that results by classical triangulation. That means that we can get better results with heigher accuracy if we use Microtrilateration method.

From the previous sections it seems that the use of high precision equipments of EDM in mricrotrilateration

instead of classical methods of microtriangulation gives results with heigher accuracy ofther wise we can not forget its simplicity in measuring.

Finally we recomend to use the previous method instead of the classical triangulation methods specially. in limited areas.

Bibliography

1. BENJAMIN, J. R. CORNELL, C. A. «Probability, Statistics & Decision for Civil Enginerrrs». Mc.Graw Hill.
2. BOMFORD, G., Geodesy, 3rd. ed. Oxford University Press, Oxford, 1971.
3. DEMING, W.E. «Statistical Adjustment of Data». John Wiley & Sons Inc.
4. HIRVONEN, R. A. «Adjustment by Least squares in Geodesy and Photogramentry». Frederick Ungar Pub. Co., New York 1971.
5. LINNIK, Yu V. «Method of Least Squares and principles of the theory of observations». Pergamon Press, New York.
6. MANDEL, JOHN. «The statistical Analysis of Experimental Data». Interscience Pub. 1964 New York.
7. PARRATT, LYMAN G. «Probability & Experimental Errors in Science» John Wiley & Sons. Inc. 1961.
8. WYLIE, C. R., Jr. «Advanced Engineering Mathematics», Mc. Graw Hill Book Co. New York 1966.
9. RAINSFORD, H. F., Survey and Least Squares, Constable and Co. Ltd., London 1965.

III. The third quadrilateral condition equation :

$$\frac{\partial F_3}{\partial a_3} = 0.23772683, \quad \frac{\partial F_3}{\partial a_4} = 0.237475541$$

$$\frac{\partial F_3}{\partial b_3} = 0.237647671, \quad \frac{\partial F_3}{\partial d_3} = 0.237708844$$

$$\frac{\partial F_3}{\partial e_3} = -0.310448024, \quad \frac{\partial F_3}{\partial f_3} = -0.361698528$$

$$\frac{\partial F_3}{\partial a_1} = \frac{\partial F_3}{\partial a_2} = \frac{\partial F_3}{\partial b_1} = \frac{\partial F_3}{\partial b_2} = \frac{\partial F_3}{\partial d_1} = \frac{\partial F_3}{\partial e_1} = \frac{\partial F_3}{\partial e_2} = \frac{\partial F_3}{\partial f_1} =$$

$$\frac{\partial F_3}{\partial f_2} = 0$$

Adjusted Angles by using law of cosines :

Table No.3.

The difference between horizontal measured length and adjusted length.

Name of Side	Horizontal Length (mean)	M.S.E.	Error V	Adjusted Length
a ₁	303.510	0.001	-0.000303	303.510
a ₂	303.565	0.004	-0.008674	303.556
a ₃	303.525	0.002	-0.002528	303.522
a ₄	303.866	0.003	-0.002532	303.862
b ₁	303.705	0.003	-0.002726	303.702
b ₂	303.868	0.005	-0.005981	303.855
b ₃	303.859	0.003	-0.003535	303.855
d ₁	303.498	0.002	-0.001212	303.497
d ₂	303.553	0.003	-0.002155	303.551
d ₃	303.729	0.002	-0.001571	303.727
e ₁	429.683	0.003	-0.003774	429.687
e ₂	429.614	0.003	-0.002878	429.617
e ₃	429.715	0.004	-0.008209	429.713
f ₁	428.924	0.003	-0.003938	428.928
f ₂	429.149	0.005	-0.008926	429.158
f ₃	429.379	0.004	-0.009565	429.388

$$\begin{array}{lll} \alpha_1 = 44^\circ 56' 10''.4193 & \beta_1 = 44^\circ 57' 20''.8287 & \gamma_1 = 44^\circ 58' 29''.6479 \\ \alpha_2 = 44^\circ 56' 51''.1000 & \beta_2 = 44^\circ 57' 01''.7806 & \gamma_2 = 45^\circ 00' 01''.5424 \\ \alpha_3 = 45^\circ 02' 23''.6941 & \beta_3 = 45^\circ 01' 04''.8814 & \gamma_3 = 44^\circ 58' 51''.3143 \\ \alpha_4 = 45^\circ 02' 15''.0996 & \beta_4 = 45^\circ 01' 01''.4051 & \gamma_4 = 45^\circ 01' 10''.4392 \\ \alpha_5 = 44^\circ 58' 30''.1130 & \beta_5 = 45^\circ 00' 52''.2573 & \gamma_5 = 44^\circ 59' 56''.7889 \\ \alpha_6 = 44^\circ 56' 19''.1735 & \beta_6 = 44^\circ 57' 24''.5467 & \gamma_6 = 44^\circ 56' 10''.6278 \\ \alpha_7 = 45^\circ 02' 55''.6206 & \beta_7 = 45^\circ 00' 42''.1147 & \gamma_7 = 45^\circ 02' 42''.2289 \\ \alpha_8 = 45^\circ 04' 34''.7933 & \beta_8 = 45^\circ 04' 32''.8337 & \gamma_8 = 45^\circ 02' 37''.5802 \\ \hline \Sigma \alpha = 360^\circ 00' 00''.013 & \Sigma \beta = 360^\circ 00' 00''.649 & \Sigma \gamma = 360^\circ 00' 00''.169 \end{array}$$

$$E \alpha + E \beta + E \gamma = 1080^\circ 00' 00''.831$$

4 Computation of the variance of unit weight :

Forms eq. (16) where :

$$\sigma_0^2 = \frac{V^T P V}{r}$$

we get :

$$V^T P V = 30.259835$$

$$\sigma_0^2 = \frac{30.259835}{3} = 10.086612$$

1. By applying Ist step we can find the area of each triangle :

$$R\alpha_1 = [S_1 (s_1 - a_1)(s_1 - d_1)(s_1 - e_1)]^{1/2} = 46057.23145 \text{ m}^2$$

$$R\alpha_2 = [S_2 (s_2 - a_2)(s_2 - e_1)(s_2 - b_1)]^{1/2} = 46097.06542 \text{ m}^2$$

$$R\alpha_3 = [S_3 (s_3 - a_1)(s_3 - b_1)(s_3 - f_1)]^{1/2} = 46088.65475 \text{ m}^2$$

$$R\alpha_4 = [S_4 (s_4 - a_2)(s_4 - d_1)(s_4 - f_1)]^{1/2} = 46065.62933 \text{ m}^2$$

$$R\beta_1 = [S_5 (s_5 - a_2)(s_5 - d_2)(s_5 - e_2)]^{1/2} = 46115.75988 \text{ m}^2$$

$$R\beta_2 = [S_6 (s_6 - a_3)(s_6 - b_2)(s_6 - e_2)]^{1/2} = 46115.75988 \text{ m}^2$$

$$R\beta_3 = [S_7 (s_7 - a_2)(s_7 - b_2)(s_7 - f_2)]^{1/2} = 46121.77593 \text{ m}^2$$

$$R\beta_4 = [S_8 (s_8 - a_3)(s_8 - d_2)(s_8 - f_2)]^{1/2} = 46067.95497 \text{ m}^2$$

$$R\gamma_1 = [S_9 (s_9 - a_3)(s_9 - d_3)(s_9 - e_3)]^{1/2} = 46094.62063 \text{ m}^2$$

$$R\gamma_2 = [S_{10} (s_{10} - a_4)(s_{10} - b_3)(s_{10} - e_3)]^{1/2} = 46166.20938 \text{ m}^2$$

$$R\gamma_3 = [S_{11} (s_{11} - a_3)(s_{11} - b_3)(s_{11} - f_3)]^{1/2} = 46114.39583 \text{ m}^2$$

$$R\gamma_4 = [S_{12} (s_{12} - a_4)(s_{12} - d_3)(s_{12} - f_3)]^{1/2} = 46146.42552 \text{ m}^2$$

2. By applying aquation No. (4) we can get W matrix as followed :

$$\text{I. } L_{b_1} = (R\alpha_1 + R\alpha_2) - (R\alpha_3 + R\alpha_4) \\ = 0.01280 \text{ m}^2$$

$$\text{II. } L_{b_2} = (R\beta_1 + R\beta_2) - (R\beta_3 + R\beta_4) \\ = 0.1200 \text{ m}^2$$

$$\text{III. } L_{b_3} = (R\gamma_1 + R\gamma_2) - (R\gamma_3 + R\gamma_4) \\ = 0.00866 \text{ m}^2$$

$$W = \begin{bmatrix} 0.013 \\ 0.012 \\ 0.009 \end{bmatrix}$$

3. In this step we get the elements of «B» matrix (3 x 16).

By applying equation (7) as follow :

I. For the first quadrilateral =

$$\frac{\partial F_1}{\partial a_1} = \frac{a_1}{8} \left(\frac{-a_1^2 + d_1^2 + e_1^2}{R\alpha_1} - \frac{-a_1^2 + b_1^2 + f_1^2}{R\alpha_3} \right) \\ = 0.53666652$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial a_2} = 0.536584301, \frac{\partial F_1}{\partial b_1} = 0.536557611$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial d_1} = 0.536919521, \frac{\partial F_1}{\partial e_1} = 0.742803463$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial f_1} = -0.7751618$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial a_3} = \frac{\partial F_1}{\partial a_4} = \frac{\partial F_1}{\partial b_2} = \frac{\partial F_1}{\partial b_3} = \frac{\partial F_1}{\partial d_2} = \frac{\partial F_1}{\partial d_3} = \frac{\partial F_1}{\partial e_2} = \frac{\partial F_1}{\partial e_3} =$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial F_2} = \frac{\partial F_1}{\partial F_3} = 0$$

II. For the second quadrilateral Condition equation:

$$\frac{\partial F_2}{\partial a_2} = 0.328624825, \frac{\partial F_2}{\partial a_3} = 0.328705255$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial b_2} = 0.328671396, \frac{\partial F_2}{\partial d_2} = 0.329017119$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial e_2} = -0.439370768, \frac{\partial F_2}{\partial f_2} = -0.490487624$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial a_1} = \frac{\partial F_2}{\partial a_4} = \frac{\partial F_2}{\partial b_2} = \frac{\partial F_2}{\partial b_3} = \frac{\partial F_2}{\partial d_1} = \frac{\partial F_2}{\partial d_3} = \frac{\partial F_2}{\partial e_1} = \frac{\partial F_2}{\partial e_3} =$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial F_1} = \frac{\partial F_2}{\partial F_3} = 0$$

This value considered as real value and used for comparison with computed length.

The computed length is obtained by difference of coordinates of points on corners of the arc of quadrilaterals, which form the diagonal.

After designing the network approximately as shown in fig. (4) observations were taken. The (WILD DIIO) is used for length measurement and also a theodolite (WILD T2) was used for observations. The observations are tabulated in table No. 1 after

Table No.(1).

Dist	Mean corrected Inclined Dist.	Mean Squar Error for measuring.
2 - 1	303.705	\pm 0.00307
2 - 4	303.565	\pm 0.00412
2 - 3	303.868	\pm 0.00453
5 - 6	303.729	\pm 0.00206
5 - 3	303.525	\pm 0.00200
5 - 2	429.614	\pm 0.00330
5 - 4	303.553	\pm 0.00320
6 - 3	429.715	\pm 0.00350
4 - 3	429.149	\pm 0.00490
4 - 1	429.683	\pm 0.00288
c - 4	303.498	\pm 0.00214
c - B	648.022	\pm 0.00147
c - A	959.995	\pm 0.00343
c - 2	428.924	\pm 0.00344
c - 1	303.510	\pm 0.00088
A - B	311.988	\pm 0.00265
A - 3	303.859	\pm 0.00259
A - 5	429.379	\pm 0.00378
A - 6	303.866	\pm 0.00290

Adjustment of Observations :

The Adjustment in our case is performed by the method of condition equations. The condition will have to be justified is AREA condition as mentioned before.

Number of conditions in our case are three areal conditions we can make the adjustment according to the procedure mentioned before. Table No. (2) shows the mean Horizontal distance of sides corrected for pressure, temperature and reduced to mean sea level. The mean square error for each side shown also in table (2). According to fig. (5).

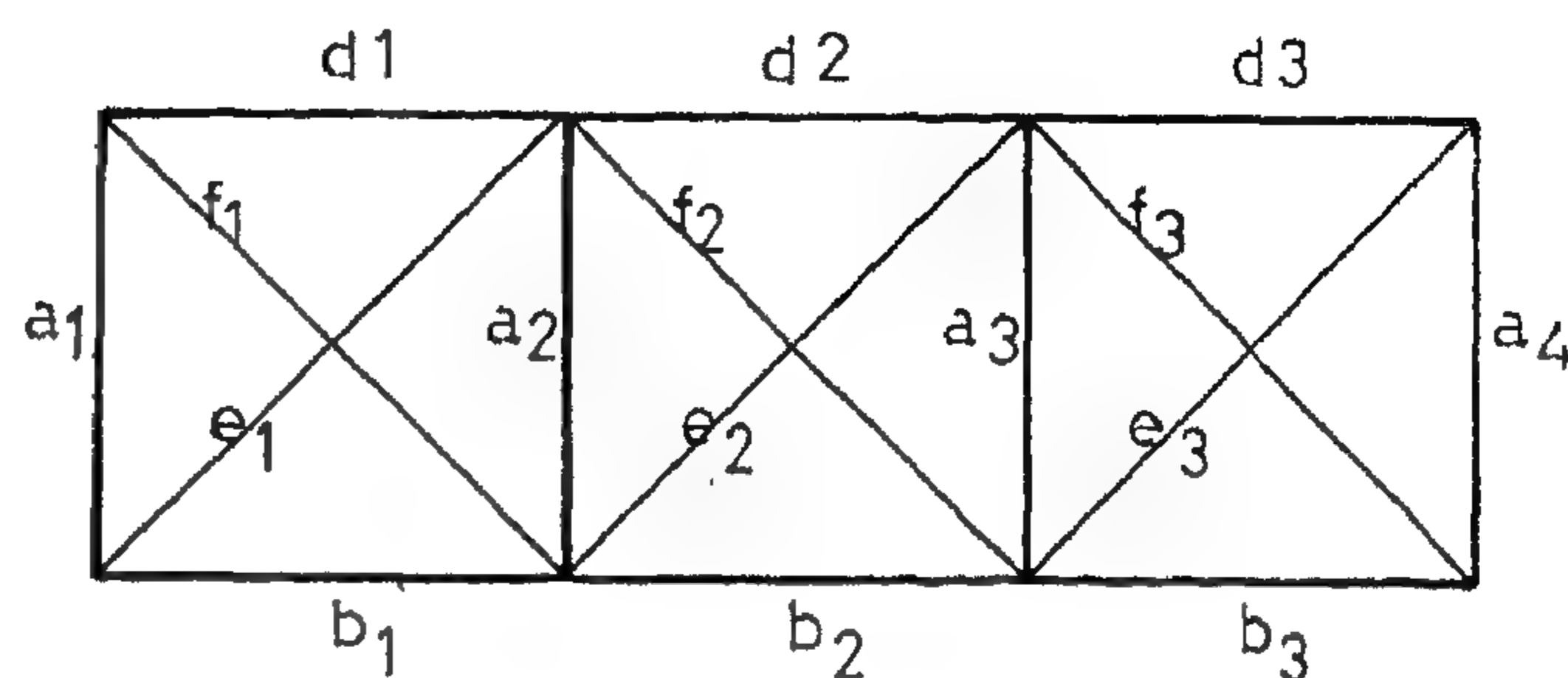


fig.(5)

Table No.2

Name of side	Mean Horizontal Dist in meters.	Mean Squar Error (m)
a ₁	303.510	0.001.
a ₂	303.565	0.004
a ₃	303.525	0.002
a ₄	303.866	0.003
b ₁	303.705	0.003
b ₂	303.868	0.005
b ₃	303.859	0.003
d ₁	303.498	0.002
d ₂	303.553	0.003
d ₃	303.729	0.002
e ₁	429.683	0.003
e ₂	429.614	0.003
e ₃	429.715	0.004
F ₁	428.924	0.003
F ₂	429.149	0.005
F ₃	429.379	0.004

In the «B» matrix each row represents conditions for one quadrilateral, thus the number of row depends on the number of figures in any arc of microtrilateration.

4. Formation of the «P» matrix :

«P» matrix is the weight matrix, the value of it can get from the value of observation confidence or it means as follows :

$$P = \frac{1}{(m.s.e.)^2} \dots\dots\dots (9)$$

Where :

m.s.e. — means square error.

5. Formation of « P^{-1} » matrix :

It can be as follows :

$$P^{-1} = (m.s.e.)^2 \dots\dots\dots (10)$$

6. Introduction of the lagrange multiplier and Solving for K from equation :

$$K = M^{-1} W \dots\dots\dots (11)$$

$$\text{Where } M = B P^{-1} B' \dots\dots\dots (12)$$

7. Computation of the residuals error form :

$$\text{Where : } V = P^{-1} B' M^{-1} \omega \dots\dots (13)$$

P^{-1} — Inverse of weight matrix.

B' — Transpose of «B» matrix.

M^{-1} — Inverse of «M» matrix.

W — W matrix.

To compute M^{-1} the following steps are followed :

$$M^{-1} = \frac{\text{adj } M}{|M|} \dots\dots\dots (14)$$

Where : adj. M — The transpose of the cofactors.

Note : In adj. M matrix the symmetry of the matrix and the falling of large positive numbers in the diagonal.

8. Computation of the adjusted values of the observed lengths :

$$L_a = L_b + V \dots\dots\dots (15)$$

Where :

L_a — length of sides after adjustment.

L_b — mean Horizontal dist.

V — residuals error.

9. Adjusted coordinates can simply be computed by finding the adjusted angles using the law of cosines together with adjusted distances.

10. Computation of the variance of unit weight from equation :

$$\sigma_o^2 = \frac{V' P V}{r} \dots\dots\dots (16)$$

Where :

V' — Transpose of residuals error matrix.

P — weight matrix.

V — residual error matrix.

r — number of condition.

Field Network and Observations :

The network was chosen to be an arc of quadrilaterals. The origin point and the last one will form the distance which will be computed by difference in coordinates. This side forms the diagonal of the arc of quadrilaterals.

For this purpose it is sufficient to take base line which used for calibration of instruments of distance measurement. The length of this side is measured several times by different equipments with alternative times during the year. The measurement treated statistically in order to find the length which considered as a true value. It was found that the length is = 959.997m.

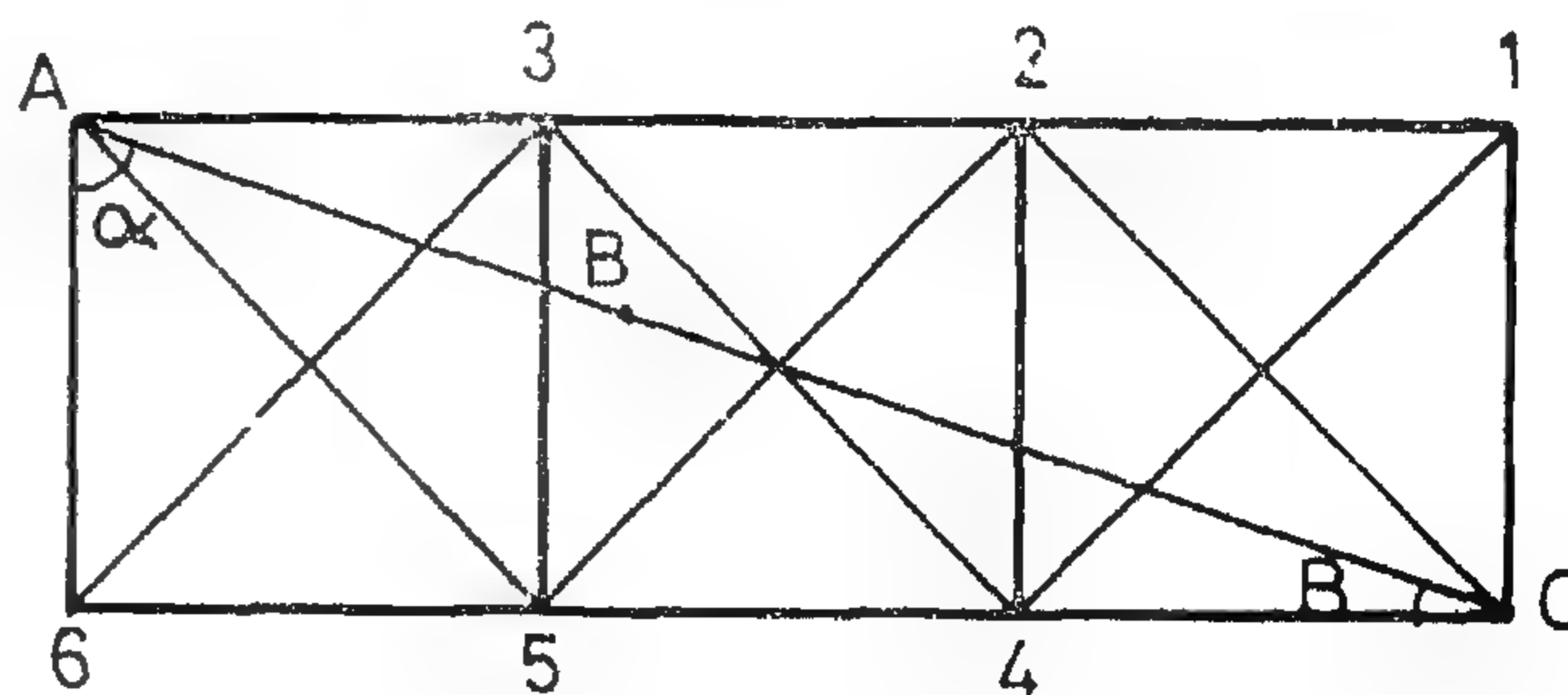


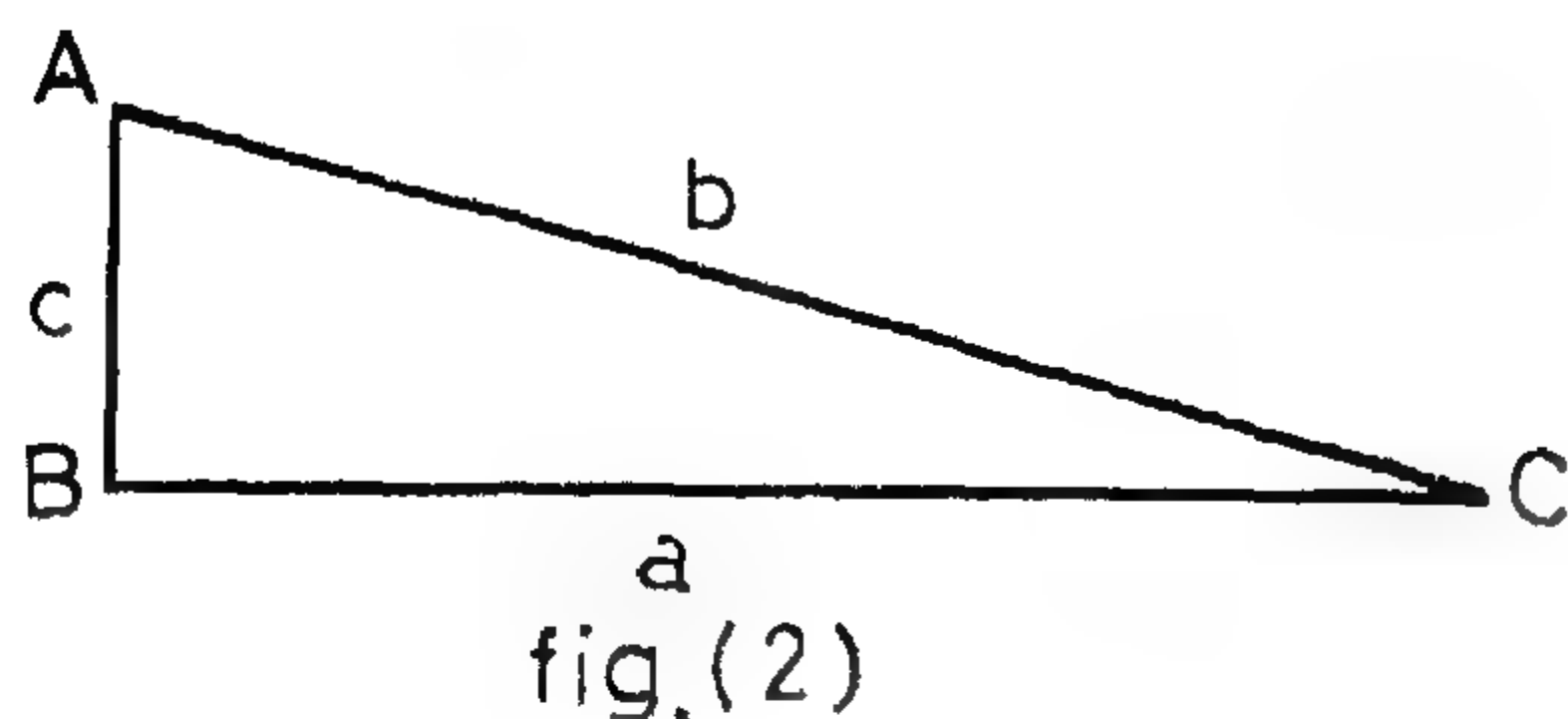
fig.(4)

Where :

R_i — Area of any triangle.

S — Half sum of sides.

a, b, c , — length of side.



2. Formation of the «W» matrix in area Condition :

$$W = f(L_b) \quad (4)$$

$$L_{b_1} = R_{\alpha_1} + R_{\alpha_2} - R_{\alpha_3} - R_{\alpha_4}$$

$$L_{b_2} = R_{\alpha_2} + R_{\alpha_3} - R_{\alpha_4} - R_{\alpha_5}$$

$$L_{b_i} = R_{\alpha_i} + R_{\alpha_{i+1}} - R_{\alpha_{i+2}} - R_{\alpha_{i+3}}$$

where:

$$(R_{\alpha_i} + R_{\alpha_{i+1}} - R_{\alpha_{i+2}} - R_{\alpha_{i+3}}) -$$

— The area of triangle in one quadrilateral.

R_i — The area of triangle contain the angle.

Then the matrix «W» can be written as :

$$W = \begin{bmatrix} L_{b_1} \\ L_{b_2} \\ \vdots \\ L_{b_i} \end{bmatrix} \quad (5)$$

Where :

i — number of quadrilateral.

3. Evaluation of «B» matrix :

There is exist one area condition in each quadrilateral as far as areas are concerned. A general forms can be put out for an arc containing several figures as :

$$R_1 + R_2 - (R_3 + R_4 = R_4) = 0 \dots \dots \dots (6)$$

The conditions can now be written as the following equations :

$$F_I = R_I + R_2 - R_3 - R_4 \quad (7)$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$F_n = R_{I,n} + R_{2,n} - R_{3,n} - R_{4,n}$$

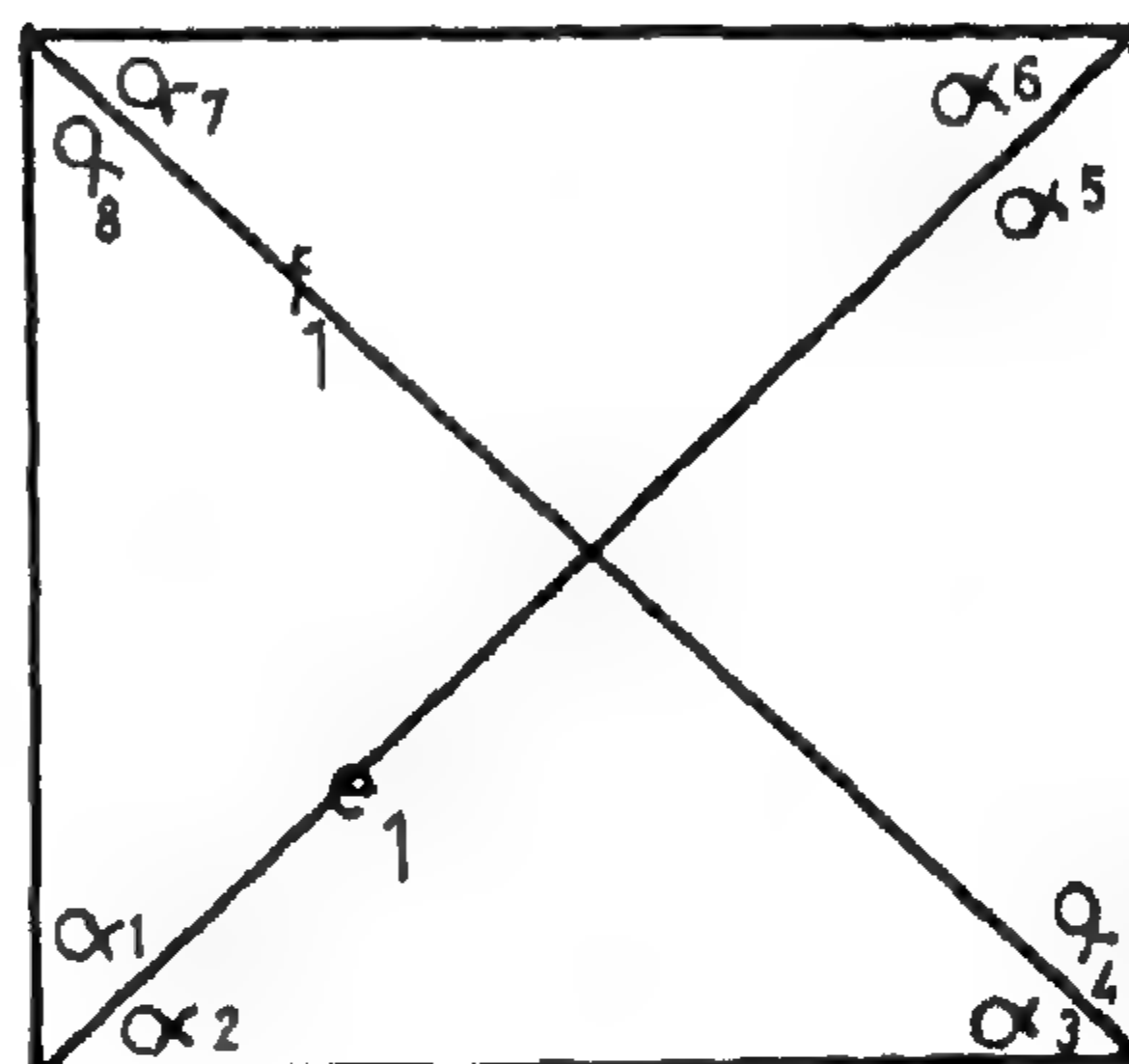


fig.(3)

Where :

n — number of quadrilateral.

When differenciating equation (7) with respect to each observed value by partial derivative given the result as follows :

$$\frac{\partial F_I}{\partial a_1} = \frac{a_1}{8} \left(\frac{-a_1^2 + d_1^2 + e_1^2}{R_{\alpha_1}} - \frac{-a_1^2 + b_1^2 + f_1^2}{R_{\alpha_3}} \right) \quad (8)$$

$$\frac{\partial F_I}{\partial a_2} = \frac{a_2}{8} \left(\frac{-a_1^2 + b_1^2 + e_1^2}{R_{\alpha_1}} - \frac{-a_1^2 + d_1^2 + f_1^2}{R_{\alpha_4}} \right)$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

Note :

The partial derivative of any area condition of one quadrilateral with respect to any sides doesn't included in this quadrilateral equal zero.

ACCURACY OF MICROTRILATERATION NET WORK

By

Dr. Ing. Abdel-Hady Sayed Abdel-Aal*

Abstract :

This paper presents the accuracy and credit of one of the modern methods of distance measurement with its application on Microtrilateration networks. A Brief comprehension of propagation of errors for Microtrilateration net formed by chain of quadrilat. The adjustment of observation was discussed for the special case which was taken.

The practical part in this paper represent the forming of the network, the field location and the observation corrections. Adjustment of observation developed numerically and specilized by matrices. Finally presented a comparison of accuracy between the pressision method and classical microtriangulation.

Mathematical Model :

The task involves computation variances for the computed angles from the given measured sides by Microtriangulation. The co-variances between the angles can also be found recalling that the convariance, between the measured sides are zeros since no correlation exist between them. From fig No. 1, we can get :

$$\cos \alpha_1 = \frac{-d^2 + a^2 + e^2}{2ae} \quad (1)$$

$$\cos \alpha_2 = \frac{-c^2 + b^2 + e^2}{2be}$$

$$\cos \alpha_8 = \frac{-b^2 + a^2 + f^2}{2af}$$

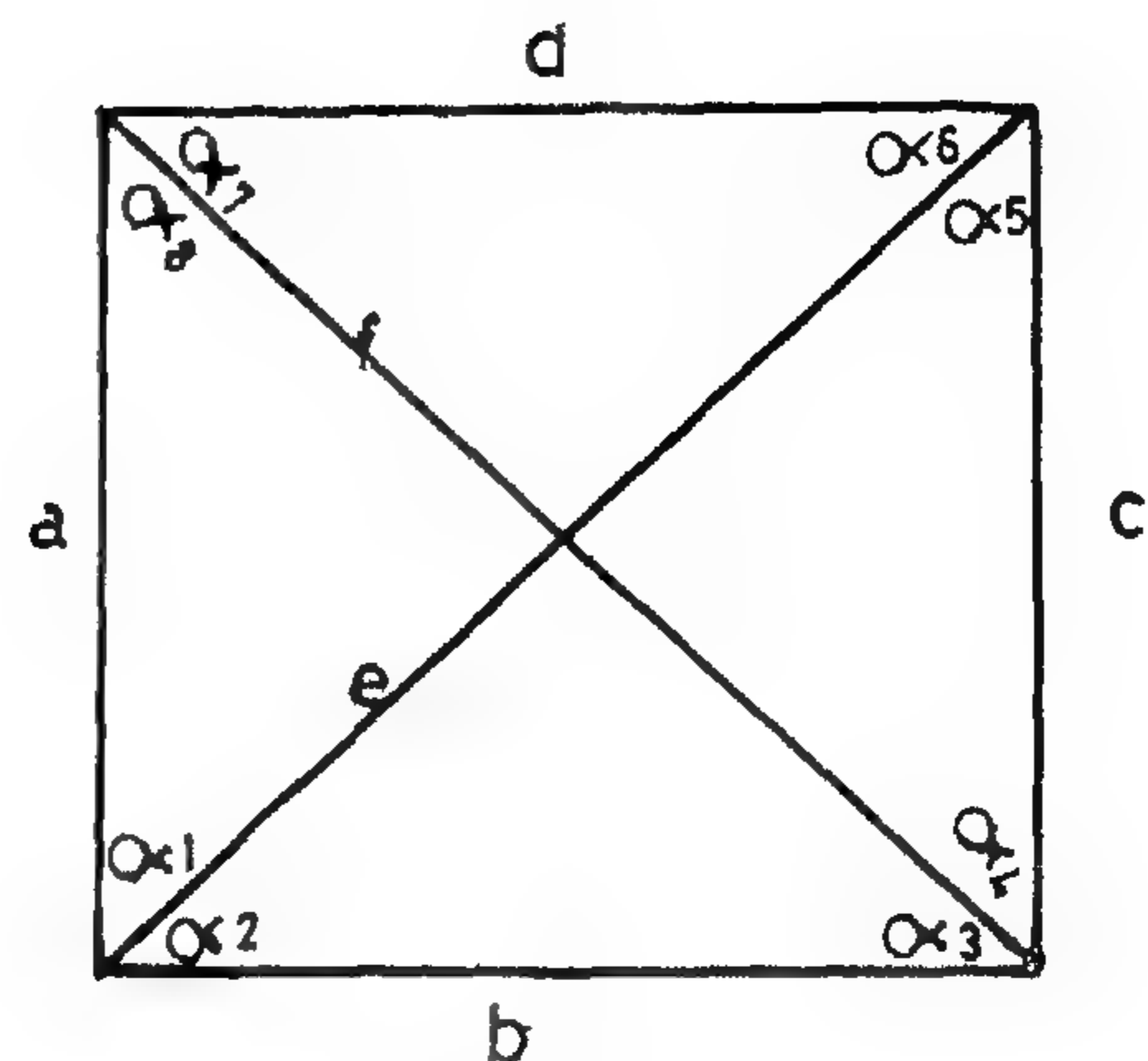


fig. (1)

Matrix Equations :

$$\sum Y = B \cdot \sum X \cdot B^T \quad (2)$$

Where :

EY — is an (8 x 8) square symmetrical matrix containing variances of the unknown's quantities (angles).

B — is an (8 x 6) matrix containing partial derivatives of the angles with respect to the sides.

EX — is an (6 x 6) square symmetrical matrix containing variance of sides along the diagonal where the covariances fall on both sides of the diagonal and equal to zeros.

B^T — is the transpose (6 x 8) matrix of B

Adjustment of Microtrilateration Net :

We can list the steps for adjustment of arc quadrilaterals as follows :

1. Computation of the areas of the triangle :

$$R_i = [S(s-a)(s-b)(s-c)]^{1/2} \quad (3)$$

* Asst. Professor, Faculty of Engineering, Ain Shams University.

an average value of $1.90 \text{ t/cm}^2 / \text{day}$, while this rate is of constant value over 28 days up to 120 days with an amount of $0.66 \text{ t/cm}^2 / \text{day}$. Such behaviour is analogous to the rate of increase of compressive

strength of concrete.

2. The rate of increase static modulus of elasticity does not conform with the state of hardenability of concrete as described by compressive strength, since it is of about constant value up and over 28 days of concrete age till 120 days, $0.60 \text{ t/cm}^2/\text{day}$.
3. The previous conclusions in items (1 and 2) recommend the use of dynamic modulus in structural computations of concrete, since it describes the true state of concrete behaviour w.r.t. its hardenability while static modulus is on side of discrepancy in this respect.
4. The dynamic modulus as obtained using the value of transverse frequency from a so small apparatus and so simple method, can be easily and readily determined in the laboratory and in the field works, while the apparatus and method of measuring static modulus is more complicated. This besides that given in items (1 and 2) — previously stated — recommends the use of dynamic modulus for quality control of concrete.
5. The w/c ratio affects the rate of increase modulus of elasticity, whether static or dynamic, by increasing its value for the increase in w/c ratio. This may be due to that more water will increase the deformation and strain for the same stress causing decrease in value of modulus of elasticity and consequently increase in its rate.
6. The test results encountered in this paper showed that the relationship between static and dynamic moduli of elasticity is as follows :

$$E_s = 0.815 E_d - 162.$$

where (E_s) is static modulus (t/cm^2), E_d is dynamic

modulus (t/cm^2).

Such relation may be of value for the determination of static modulus if dynamic modulus of concrete is given and hence, the compressive strength of concrete can be predicted.

References :

1. Weinberg B.E. «Inspection of Concrete» ACI Journal Proc. V. 72, No. 6, June 1975, pp. 269 — 276.
2. Shideler, J.J. «Lightweight Aggregate Concrete for structural Use» ACI Journal Proc. V. 54, No. 4, October 1957, pp. 299 — 328.
3. Kajfass, S. «Change of Concrete Strength after long term Prestressing, Reduction of Tensile Strength at Decompression» Committee for Civil Eng. Polish member Group of the FiP. Recent development in Prestressed Concrete in Poland Design, Research, Application, FiP 78.
4. El-Hakim, F.A. «Influence of Corrosion on Modulus of Elasticity of Concrete» Scientific Engineering bulletin, Faculty of Engineering, Cairo University, Vol. No. 2, 1982.

Acknowledgement

The author wishes to thank all members of «Institut für Festigkeitslehre und Materialprüfung, Technological University — Graz, AUSTRIA who have assisted in this investigation. Special thanks for Prof. Dipl. Ing. H. Geymayer for his generous help. Acknowledgment is also made for the help given by AUSTRIAN Government in providing a reasearch studentship.

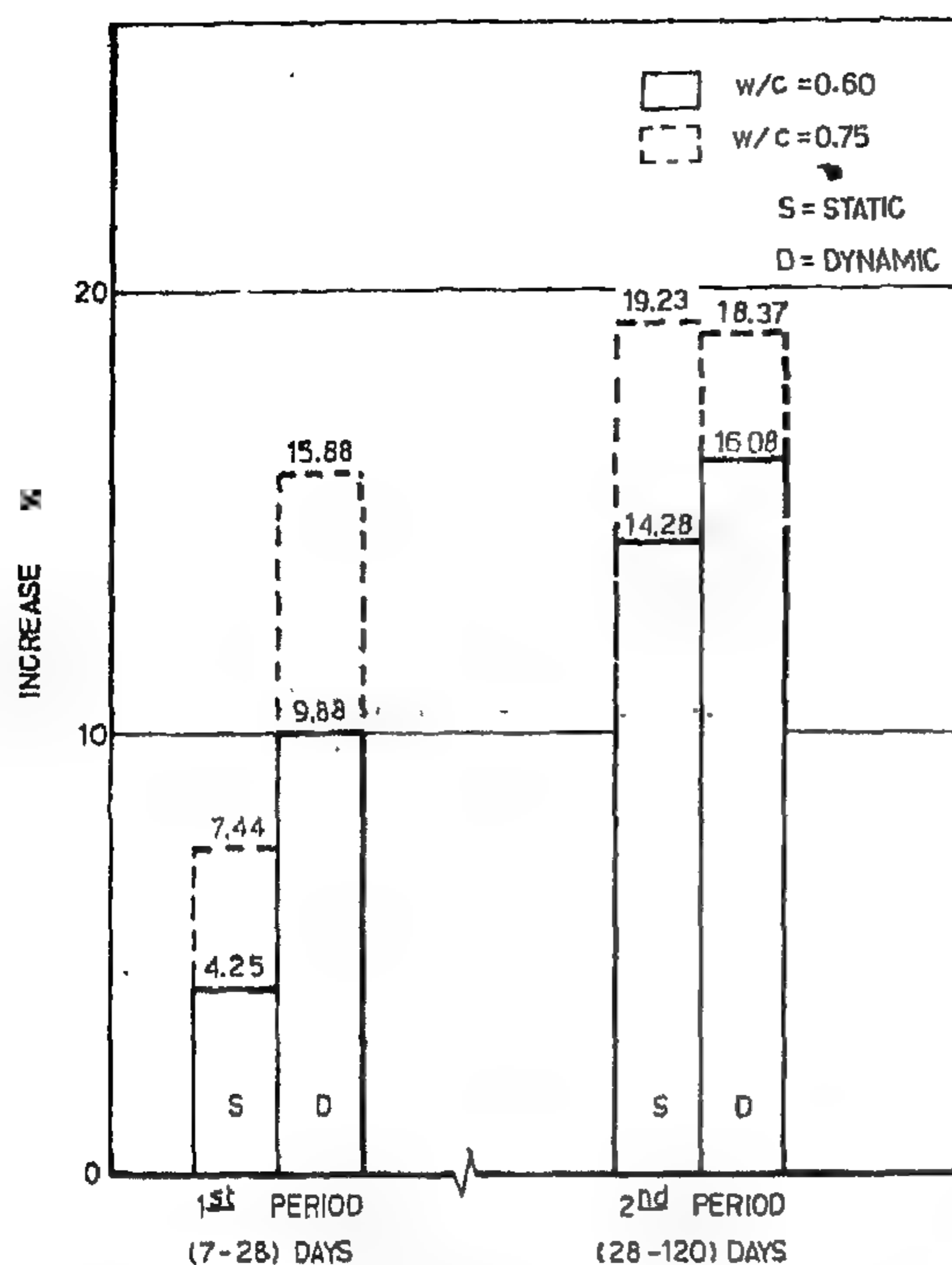


Fig.(5) HISTOGRAMS FOR INCREASE AND RATE OF INCREASE MODULUS OF ELASTICITY.

Relationship Between Static and Dynamic Moduli of Elasticity :

The author attempted to formulate the relationship between static and dynamic moduli of elasticity of the tested concretes. To achieve that goal, the data of static and dynamic moduli for two w/c ratios and various ages are fitted to the following linear relation.

$$E_s = \alpha \cdot E_d + B$$

where :

E_s = static modulus of elasticity (t/cm²).

E_d = dynamic modulus of elasticity (t/cm²).

α, B - parameters to be evaluated.

By plotting the experimental results of static and dynamic moduli as illustrated in Fig. (6), the required parameters are computed and evaluated to the following relations :

$$E_s = 0.815 E_d - 16.2$$

The author believe that this formula is suitable for practical applications for computing the static modulus of elasticity if the resonance dynamic modulus is given.

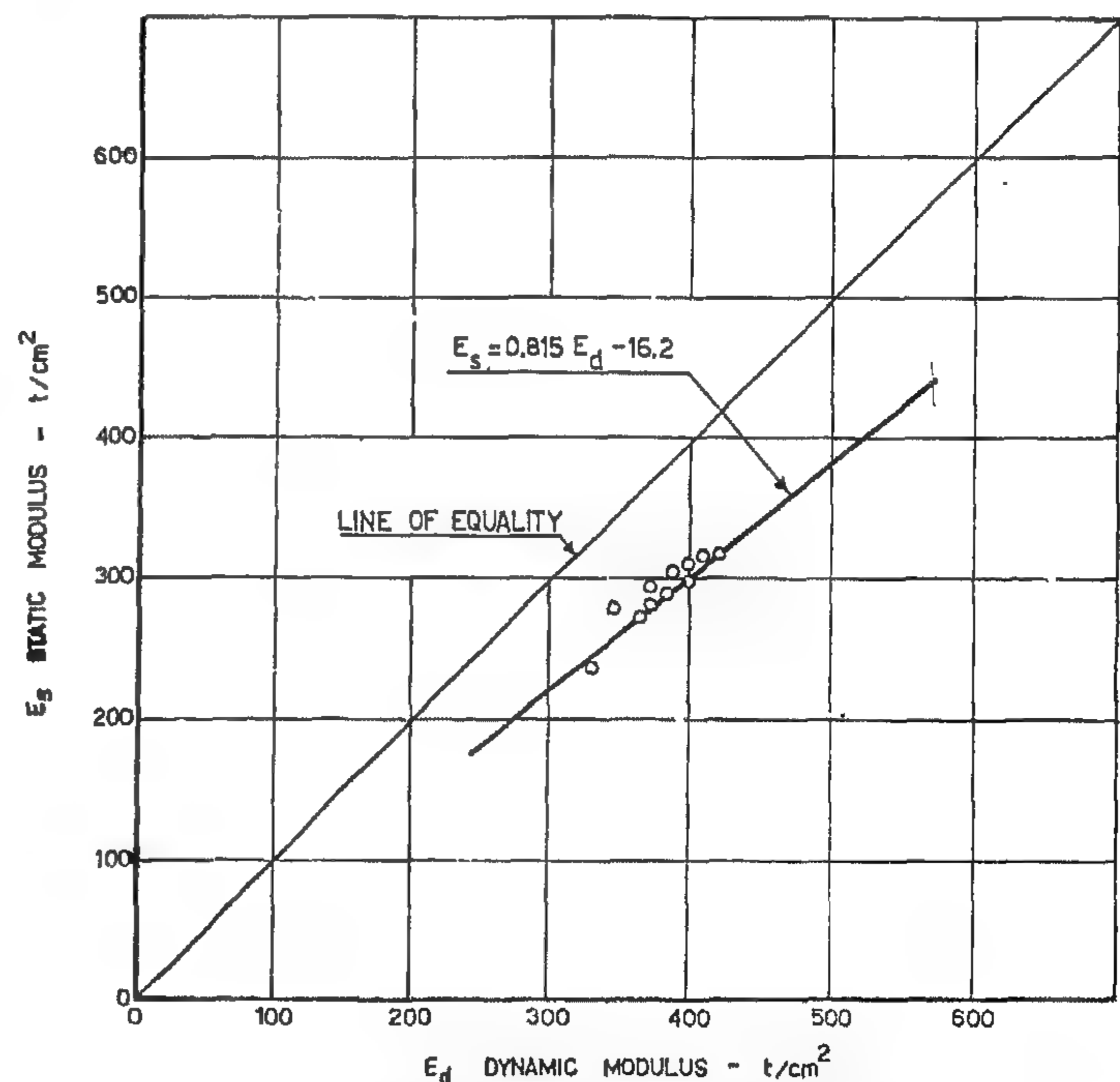


Fig.(6) RELATIONSHIP BETWEEN STATIC AND DYNAMIC MODULI OF ELASTICITY.

Conclusions :

The results of tests carried out in this paper give the following conclusions :

1. The rate of increase dynamic modulus of elasticity increases by time up to 28 days age of concrete with

by dynamic moduli. This indicates that the static moduli relative ratios at age of 7 day are 0.96 and 0.93 for concrete with w/c ratio of 0.60 and 0.75 respectively. The corresponding ratios after 120 days age are 1.14 and 1.19 consequently.

Rate of Increase for Static and Dynamic Moduli of Elasticity :

Table (2) shows the values of static and dynamic moduli of elasticity recorded at ages of 7, 28 and 120 days for the two concrete mixes tested in this investigation. The increments and corresponding rates of increase in the moduli of elasticity are illustrated in Fig. (5). These results indicate the following :

1. The values of the rate of increase of both static and dynamic moduli of elasticity decrease gradually with age, i.e. for first period between 7 and 28 days age, the average rate of increase for static moduli for

concrete having w/c ratio 0.60 and 0.75 is 0.71 t/cm²/day. This value decreases to 0.50 t/cm²/day for the second period between 28 and 120 days age with a reduction in the rate percentage equal to 29.6%. For same conditions, the average rates of increase for dynamic moduli are 1.90 t/cm²/day for first period and 0.66 t/cm²/day for second period with percentage reduction equivalent to 65.3%.

2. For the two periods between the considered ages, the rates of increase for static and dynamic moduli of elasticity for concrete having w/c ratio of 0.75 are higher than the corresponding values obtained for concrete having w/c ratio 0.60. The percentage differences between the values recorded for both mixes for period between 7 and 28 days age are 34% and 29.9% for static and dynamic moduli respectively. The corresponding differences between 28 and 120 days age are 14.8% and 5.9% successively.

Table (2) Rate of Increase for static and dynamic moduli of elasticity.

W / C (ratio)	Modulus of Elasticity (t /cm ²)						Increase in Modulus of Elasticity							
							1st period (7 - 28) day				2nd period (28 -120) day			
	7day		28day		120 day		increase ⁽¹⁾ (%)		rate of increase ⁽²⁾ (t /cm ² /day)		increase ⁽³⁾ (%)		rate of increase ⁽⁴⁾ (t /cm ² /day)	
	E _s	E _d	E _s	E _d	E _s	E _d	E _s	E _d	E _s	E _d	E _s	E _d	E _s	E _d
0.60	282	334	294	367	336	426	4.25	9.88	0.57	1.57	14.28	16.08	0.46	0.64
0.75	242	296	260	343	310	406	7.44	15.88	0.86	2.24	19.23	18.37	0.54	0.68
average	262	315	277	355	323	416	5.84	12.88	0.71	1.90	16.75	17.20	0.50	0.66

(1) $(\frac{E_{28} - E_7}{E_7} \times 100)$

(3) $(\frac{E_{120} - E_{28}}{E_{28}} \times 100)$

(2) $(\frac{E_{28} - E_7}{21})$

(4) $(\frac{E_{120} - E_{28}}{92})$

For comparison, each frequency value was divided by the frequency at 28 days for the same concrete and the computed ratios are plotted versus age, fig. (2). Gradual increase in frequency ratios with age is observed. The average ratio for the frequencies records of two concretes at 7 days is 0.93 and 1.08 at 120 days. The average differences between the frequency ratios for both concretes is + 2.2% at different ages.

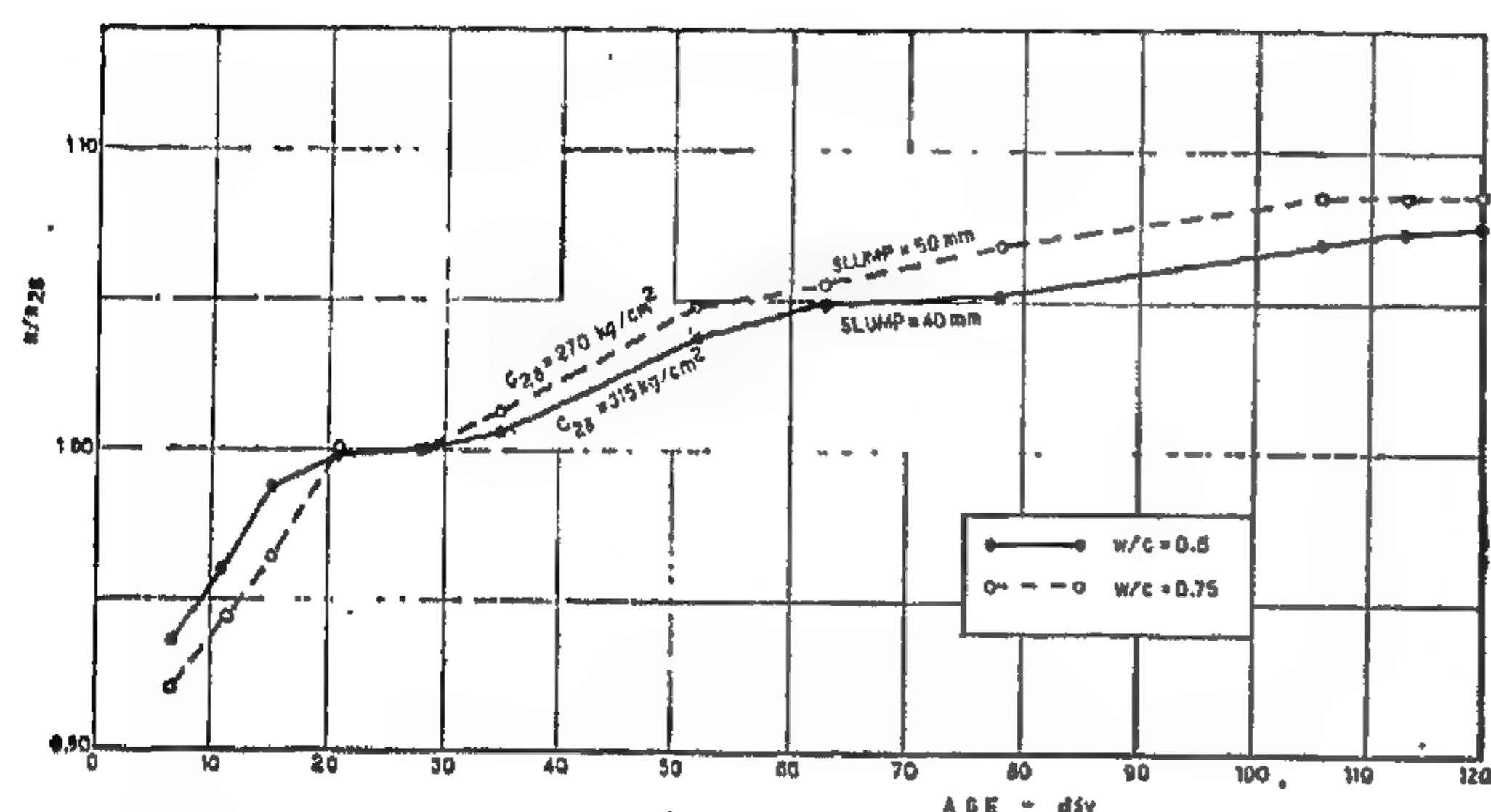


Fig (2) Comparison Between Various Frequency Ratios

Modulus of Elasticity :

Effect of w/c ratio :

The relationships between each of static and dynamic modulus of elasticity and age are shown in fig. (3) for concrete of w/c ratio 0.60 and 0.75. These relations indicate uniform and gradual increase in static and dynamic moduli of elasticity. For same w/c ratio, the values of dynamic moduli are higher than those of static modulus. The dynamic moduli after 28 days are 367 t/cm² and 343 t/cm² for concrete of w/c ratio 0.60 and 0.75 respectively while the corresponding static moduli are 294 t/cm² and 260 t/cm². The average differences are 19.9% for w/c ratio 0.60 and 24.2% for w/c ratio 0.75. The average increment in dynamic moduli from 7 and 28 days is 9.9% and 4.2% for static moduli.

The dynamic moduli of elasticity for concrete of w/c ratio 0.60 are 5% to 13% higher than the corresponding values obtained for concrete of w/c ratio 0.75. The static moduli for concrete of w/c ratio 0.60 is 8.4% to 16% higher than those for concrete with w/c ratio 0.75. The maximum dynamic moduli is after 120 days and equal 426 t/cm² for concrete of w/c ratio 0.60 and 406 t/cm² for concrete of w/c ratio 0.75 with a difference equal to

4.7%. The corresponding values of static moduli are 336 t/cm² and 310 t/cm² with percentage difference 7.7%.

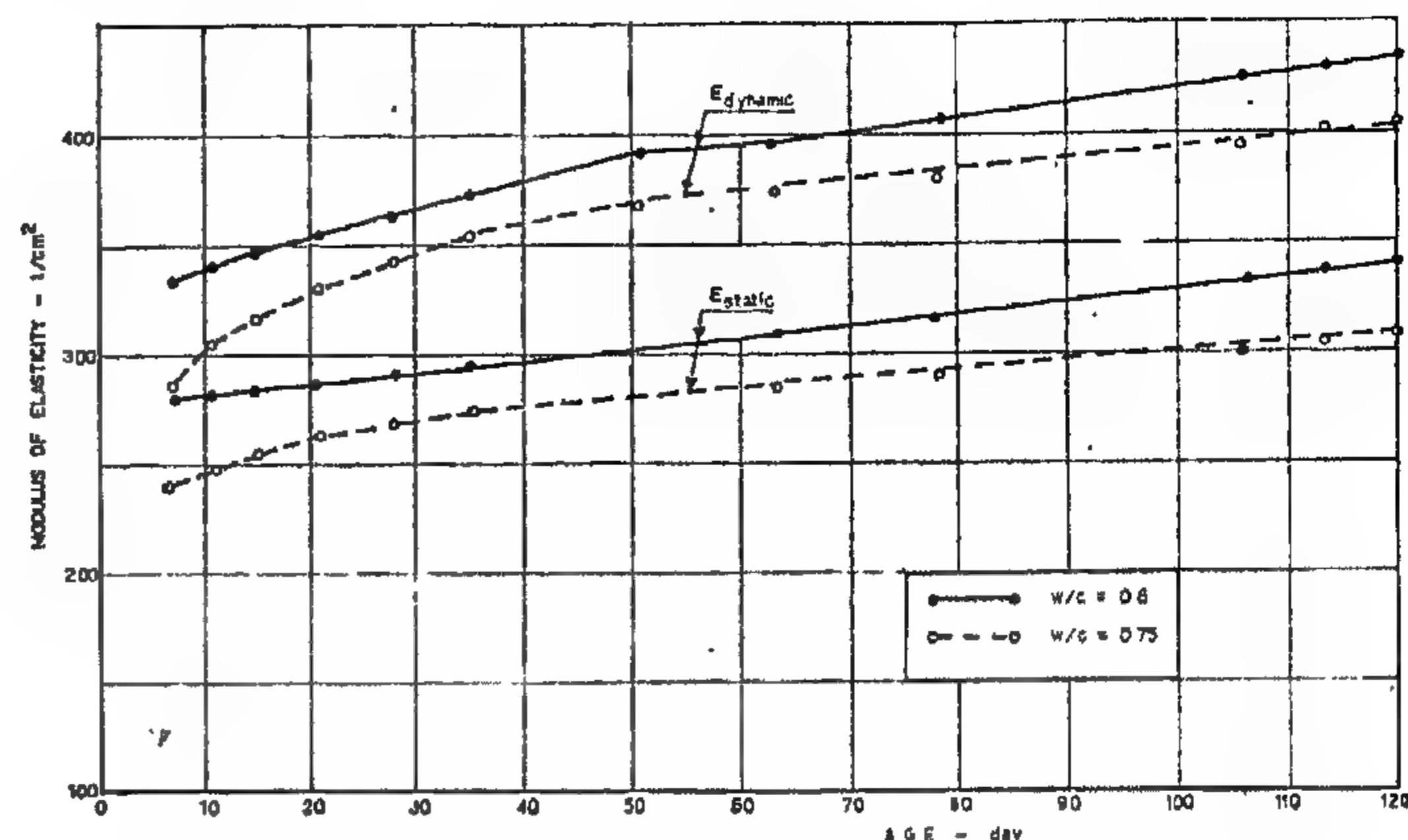


Fig - (3) Static and Dynamic Moduli of Elasticity

Effect of Age :

Each of the static and dynamic moduli values were divided by their corresponding value after 28 days to facilitate the comparison. Fig. (4) shows the variation of the moduli ratios with age for concrete mixes varying only in the water content i.e. with w/c ratio 0.60 and 0.75. The recorded results indicate that the dynamic moduli ratios at 7 day are 0.91 for concrete with w/c ratio 0.60 and 0.86 for concrete with w/c ratio 0.75. The corresponding ratios after 120 days are 1.16 and 1.18 respectively. The static moduli ratios of concrete with w/c ratio 0.60 at ages of 7 day and 120 day showed an increase in their relative values of 5.5% and 0.2% than the corresponding ratios obtained by dynamic moduli for the same ages. The static moduli ratios of concrete with w/c ratio 0.75 recorded an increase in the relative values of 8.1% and 0.8% than the corresponding values obtained

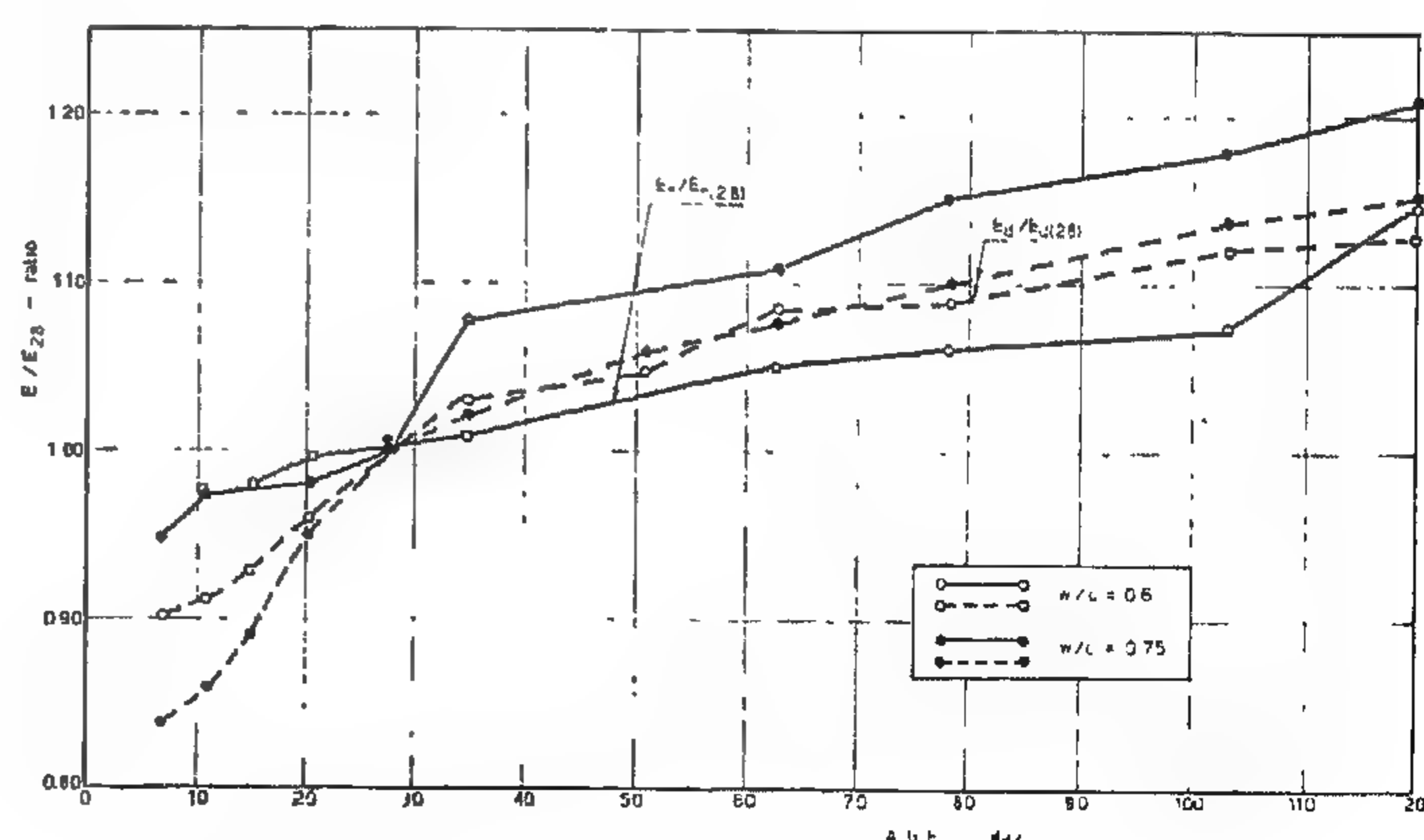


Fig - (4) Effect of Age on Various Moduli Ratio

Results and Discussion :

The average compressive strength for control cube specimens after 28 days are 315 Kg/cm² and 270 Kg/cm² for concrete with w/c ratio 0.60 and 0.75 respectively. The weights of test prisms increased during the storage period under water by 0.3% and 0.2% for concrete of w/c ratios 0.60 and 0.75 consequently. The average rates of increase in weight of prisms are 0.35 gm/day for w/c ratio 0.60 and 0.22 gm/day for w/c ratio 0.75.

Fundamental Transverse Frequency :

Table (1) and Fig. (1) represent the relationships between fundamental transverse frequency and age for the investigated concrete mixes. Gradual increase is observed for measured frequencies with age. For same age, concrete of w/c ratio 0.60 showed higher frequencies than those for concrete having w/c ratio 0.75. The percentage differences in frequencies between two concretes are 6.5% at 7 days, 4.2% at 28 days and 3.1% at 120 days.

Table (1) Transverse Frequency at Critical ages.

$\frac{w}{c}$ (ratio)	Frequency (n) (cycle / sec)			Increase of frequency			
				1 st period (7 - 28) days		2 nd period (28 - 120) days	
	Age (day)			increase ⁽¹⁾ (%)	rate of increase ⁽²⁾ (cycle / sec / day)	increase ⁽³⁾ (%)	rate of increase ⁽⁴⁾ (cycle / sec / day)
	7	28	120				
0.60	2640	2813	3020	6.55	8.24	7.36	2.25
0.75	2480	2700	2930	8.87	10.48	8.52	2.50
average	2560	2756.5	2975	7.71	9.36	7.94	2.37

(1) $(\frac{n_{28} - n_7}{n_7} \times 100)$

(3) $(\frac{n_{120} - n_{28}}{n_{28}} \times 100)$

(2) $(\frac{n_{28} - n_7}{21})$

(4) $(\frac{n_{120} - n_{28}}{92})$

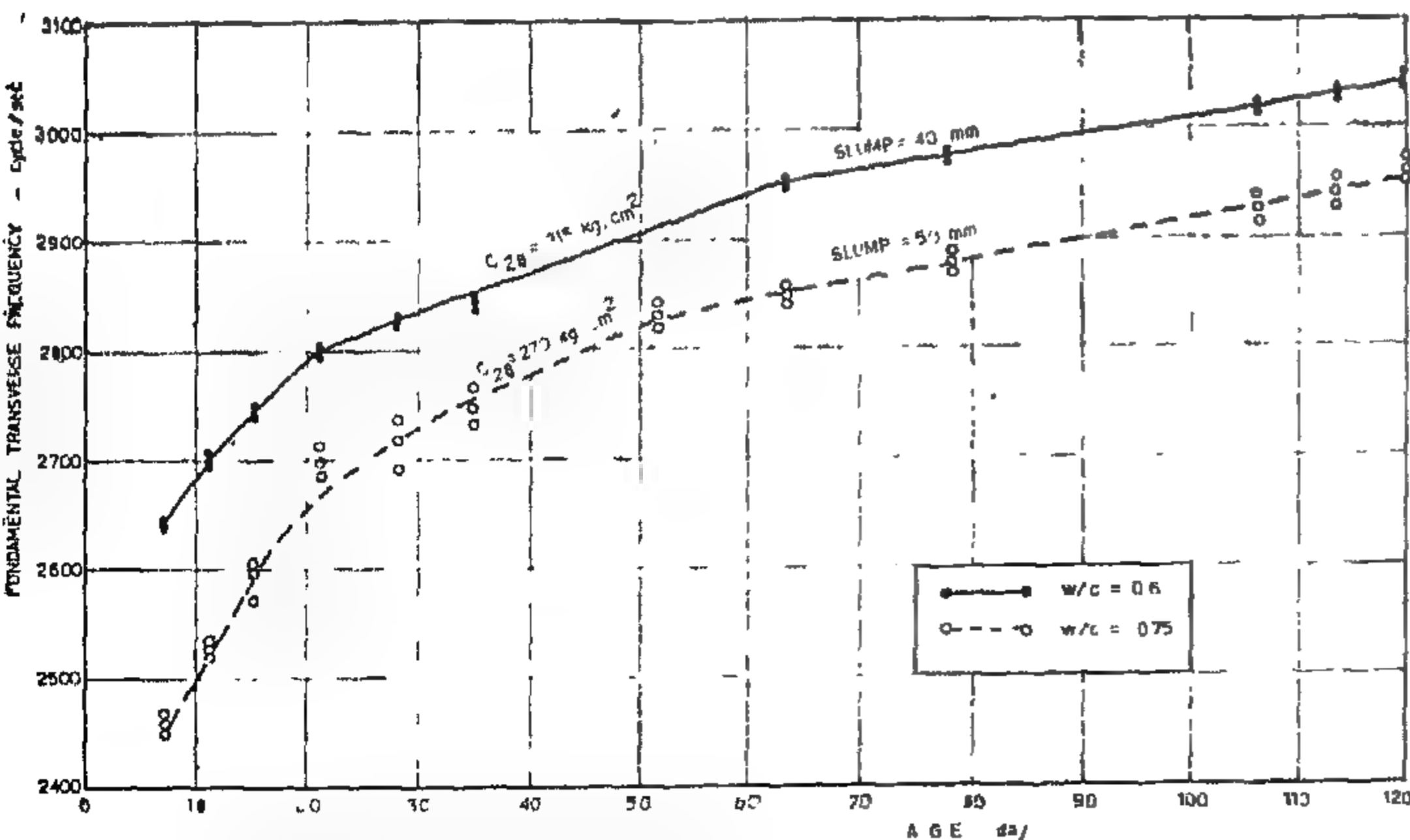


Fig. (1) FUNDAMENTAL TRANSVERSE FREQUENCY FOR CONCRETE PRISMS

Fig (1) Fundamental Transverse Frequency For Concrete Prisms

The average rate of increase in frequency of the two concretes between the ages of 7 and 28 days is 9.36 cycle/sec./day. This rate decreases gradually to 2.37 cycle/sec./day for the ages between 28 and 120 days. This indicates that the rate of increase for frequency is relatively high at early ages and that lower at later ages. The rate at an age of 120 days is lower by about 75% for that of 28 days. The differences in the rate values for concretes with w/c ratio 0.60 and 0.75 are 2.24 cycle/sec./day for ages between 7 and 28 days and 0.25 cycle/sec./day for ages between 28 and 120 days.

RATE OF INCREASING ELASTIC MODULUS OF CONCRETE

By

Farouk A. El-Hakim*

Synopsis :

The rate of increasing dynamic and static elastic moduli of ordinary concrete (1: 2:4 by wt.) were determined, using resonance technique for dynamic modulus. Tests were carried out using w/c ratios of 0.60 and 0.75 and the values of dynamic and static moduli were determined for different ages from 7 to 120 days. The value of modulus of elasticity and its rate of increase were determined as average value for two periods (6 - 28) days and (28 — 120) days. The results recommended the use of dynamic modulus of elasticity in structural computations of concrete and in quality control in the field due to its true indication of the hardenability of concrete.

Introduction :

Better understanding about the rate of increasing of modulus of elasticity of concrete taking into consideration the effect of main parameters such as w/c ratio which is necessary for designers and field engineers to evaluate and control the quality of concrete and hence the behaviour of the structure especially at early ages. The prediction of the rate of increasing modulus of elasticity is also of great benefit in estimating the development of many of the important concrete properties.

The present work has been undertaken to compare between the rate of increasing of modulus of elasticity of normalweight concrete using two different techniques i.e. the traditional static method and the resonance sonic testing. Prism specimens were prepared and stored under water and tested at different ages and up to 120 days.

However, the use of sonic testing technique, available nowadays, by most research workers as well as by field engineers is not in any way a substitute for using the conventional well-known static testing techniques. Some

research workers believe that the static and dynamic moduli of elasticity are equal while, in fact, there are some differences.

Experimental Work :

Two normalweight concrete mixes were prepared using ordinary portland cement, sand and gravel of proportion 1 : 2 : 4 (by weight) and two w/c ratios 0.60 and 0.75. The cement dose was 365 Kg/m³ and the slump for both mixes were 20 mm and 40 mm respectively. Six standard prism specimens 12 x 12 x 36 cm were prepared from each concrete mix for determining static and dynamic moduli of elasticity i.e. 3 prisms for each type of test. Moreover, three control cube specimens 15x15x15 cm were prepared from each mix for the evaluation of concrete compressive strength at the age of 28 days. All prism specimens were kept under water till the date of testing and then back under water till the end of the whole period of testing program (120 days). The moduli testing by both methods has been planned at ages of 7, 11, 15, 21, 28, 35, 52, 63, 78, 106, 113 and 120 days respectively. For each age of testing, all prisms were taken out from water and direct measurements of static and dynamic moduli of elasticity were carried out within an average period of 3 hours, after which prisms were put again under water. From each concrete mix, 3 prisms were prepared for determining the static moduli of elasticity using the secant moduli values. For each age, the other 3 prisms casted from the same mix were located inside the sonometer apparatus to measure the fundamental transverse frequency of each prism. The resonance dynamic moduli of elasticity (E_d) were computed on 3 prisms by measuring weight (m), length (L), cross-sectional dimensions of prism and transverse frequency (n). The dynamic modulus of elasticity was computed using the formula :

$$E_d = 64 n^2 m L^3 T / (2K+1)^4 \pi^2 J_y \text{ where ,}$$

(T) is a correction factor, (K) is the radius of gyration and (J_y) is the moment of inertia.

* Structural Engineering Department,
Faculty of Engineering, Cairo University.

BUILDING & CONSTRUCTION

INST. OF CIVIL ENGINEERS
INST. OF ARCHITECTS
INST. OF IRRIGATION ENGINEERS

CONTENTS

GENERAL SECTION :

CONSTRUCTION	INDUSTRY & PRODUCTION	RAW MATERIAL & CHEMICAL ENGINEERING
(ARABIC)	(ARABIC)	(ARABIC)
— EL-Hurghada Dr. SAYED KARIM 4		
— EL-Mohandseen Tower Dr. M.T. ABDEL-GAWAD Dr. TAWFIK A. ABDEL- GAWAD 17		
— Developement and Planning of the Egyptian Rural areas. Dr. MOHAMED A. ABD- ALLAH 26		
— Urban Planning and city Planning PLANNING SOCIETY 44		
— Fees for subdivision land PLANNING SOCIETY 53		
(ENGLISH)	(ENGLISH)	(ENGLISH)
— Rate of increasing Elastic Mod- ulus of concrete Dr. FAROUK A. EL-HAKIM 4	— Reliability of thyristor as A Circuit-Breaker Prof. Dr. S. EL-SOBKy Dr. A. EL-TOBSHY 26	— Pressure build up analysis of a condensate and gas well Dr. AYMAN M. EL-NAGAR 38
— Accuracy of Microtrilateration net work Dr. ABDEL-HADY SAYED ABDEL-AAL 10	— A time scaling circuit Eng. S. DARWISH Dr. A. AMMAR 29	— How to increase acid penetra- tion distance by using ammo- nium chloride? Dr. MOHAMED MOUSTAFA Dr. ABDEL-GHANY RAGH- EB 44
— Water balance of Middle delta Dr. M. EL-MOATASSEM ENG. M. SAIF ISSA 17	— A new concept for the theory and operation of reactive po- wer static compensator in low and Medium voltage networks Dr. M.E. MASOUD Dr. M. M. ATOUT 31	

JOURNAL OF THE EGYPTIAN SOCIETY OF ENGINEERS

28 Rmsis St. Cairo A.R.E. Tel. 740488

VOL. 22

ISSUE No. 1 - 1983

EDITINGBOARD

Editor :

Dr. M. EL-HEFNAWY

Depputy Cheif Editor

Dr. M. F. SAKR

Tech. Editor

Dr. T .ABDEL-GAWAD

Treasurer

Eng. M. EL-ALAILI

Members

Dr. M.M. EL-HASHIMY

Dr. A. M. KAMEL

Dr. M. ABU-ZEID

Dr. A. KH. ALLAM

Dr. M. EL-ADAWY NASSEF

Dr. H. AMER

Dr. S. EL-SOBKY

Dr. A.R. ABD-EL-HALIM

Eng. A.M. EL-ASFOURY

Dr. F. BAHGAT

Dr. M. Z. HAWAS

Dr. M. SILEEM

- Issued Quarterly, Contributors are invited to submit material for editorial consideration addressed to the Editor. The Journal cannot accpet responsibility for loss or damage to any material.

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS OF ARTICLES

- The Journal published articles contributing to the advancement of engineering science and applications.
- Article may be written in Arabic or English and presented in triplicate with an abstract in both Languages.
- Author's names to be given in full, together with their academic titles and professional occupation.
- Articles may not exceed 8 pages. In this respect, mathematical derivations may be abbreviated and tables replaced by curves.
- Curves to be drawn in black china ink, and to occupy half a page at most. Exceptionally, full page curves or plates are admitted. Curves presented will be scaled down to these sizes. Figures & lettering on curves should not be less than 3 mm. even after scaling down.
- References to be given at the end of each article and classified alphabetically according to author's name follwoing by the name of the journal or book and the date of issue.
- Authors will be presented with two proofs, the first one accompanied by a correction convention chart to case the work of type correction.

Magasine Subscriptions :

Society members Free

Inland Subscriptions :

Non-members	20 L.E.
Non-engineers	50 L.E.
Organisations	500 L.E.

Abroad Subscription :

Foreign Personnel	75 \$
Foreign Organisation	500 \$

مجلة جمعية المهندسين المصرية

٢٨ شارع رمسيس - القاهرة ج. ٠ م. ع. ت : ٧٤٠٤٨٨ / ٧٤٠٥٦٩

العدد الثاني ١٩٨٣

الجلد الثاني والعشرون

هيئة تحرير المجلة

تصدر المجلة ربع سنوية .

• ترسل النصوص المطلوب موافقة هيئة التحرير على نشرها باسم السيد / رئيس التحرير . وهو غير مسئول عن فقد أو تلف أى نص .

• ننشر المجلة المقالات التي تساهم في رفع مستوى العلوم الهندسية وطرق ممارستها .

● تقبل للنشر المقالات بإحدى اللغتين العربية أو الانجليزية على الآلة الكاتبة ومعها ملخص بكل من اللغتين .

● تذكر أسماء أصحاب المقالة كاملة بالفتين ومعها القابهم العلمية ووظائفهم .

يراعى الا تتجاوز المقالة ٨٠ صفحات بالمجلة ، وفي سبيل ذلك يختصر الاشتقاق الرياضى ويستعاض عن الجداول بمنحنيات مرسومة بالحبر الشينى الاسود ، على ان يشغل المنحنى نصف صفحة على الأكثر ولا يشغل صفحة كاملة الا في حالات استثنائية وسيصغر أى منحنى الى تلك المقاسات .

ويراعى ألا يقل ارتفاع الحروف أو الأرقام على المنحنيات المنشورة عن ٣ مم بعد التصغير .

٧) يعنى يذكر المراجع المستقى منها المقال وتصنف تبعا لاسم المؤلف ثم العنوان ثم المجلة أو الكتاب وتاريخه .

اشتمت اكلات المحلة :

• يتلقى أعضاء الجمعية نسخهم مجاناً •

ولفم الأعضاء :

الاشتراك السنوي للمهندسين ٢٠ جنيها

الاشتراك السنوي لغير المهندسين ٥٠ جنيها

الاشتراك السنوي للهيئات ٥٠٠ جنيه

وخراج مصر :

الأفراد ٧٥ دولار أمريكي سنوياً •

واللهيات ۵۰۰ دولار امریکی ممنویا •

وذلك عن الأربع أعداد السنوية ويعامل العدد الواحد بواقع الأربع من هذه القيمة .

وتعطى أولوية النشر بالمجلة للسادة الزملاء أعضاء جمعية
المهندسين المصرية .

رئيس التحرير
دكتور مهندس / مصطفى الحفناوى

نائب رئیس التحریر
دکٲور مهندس / احمد فہیم صقر

المشرف الفني
دكتور مهندس / توفيق أحمد عبد الجواد

أمين الصندوق
مهندس / مدحت العلابي

أعضاء

دكتور مهندس/محمد محمد الهاشمي
دكتور مهندس/عبدكامل
دكتور مهندس/محمد عبد الوهاب
دكتور مهندس/أحمد خالد علام
دكتور مهندس/محمد العدوي ناصيف
دكتور مهندس/حامد حسين عامر
دكتور مهندس/عبد الرازق عبد الحليم
مهندس/عبد الملك العصفوري
دكتور مهندس/فيؤاد بهجت
دكتور مهندس/محمد زكي حواس
دكتور مهندس/محمدي الدين ساسي

محتويات العدد

التشييد والبناء	التصنيع والانتاج	الخامات الأولية والصناعات الكيماوية
القسم العربى :	القسم العربى :	القسم العربى :
<ul style="list-style-type: none"> ● جامعة الملك سعود - الرياض د.م. توفيق أحمد عبد الجواد د.م. محمد توفيق عبد الجواد د.م. على الحسينى زعلوك ٤ ● المسكن الريفى الحديث د.د. أحمد خالد علام ٢٣ ● انماط المساكن الريفية كوحدة انتاجية فى الريف المصرى د. محمد فتحى البرادى ٢٧ ● المدرسة الاساسية وتأثيرها على المجاورة السكنية د. اسماعيل عامر ٤١ ● التنميط المعمارى للمنتجات الصناعية - أسلوب علمى لحل مشاكل الاقتصاد العالى د.م. سامى على كامل ٥٢ 	<ul style="list-style-type: none"> ● مميزات التردد باستخدام زوج تفاضلى من الترانزستور الحثى د. عبد الهادى عمار ٣٤ ● تحليل الاستقرار لنظم التحكم بواسطة الترانزستور من الدرجة الاولى د. حسن فرحات د. محمد اسماعيل د.م. محمود عاشور ٣٨ ● تأثير فرانتى فى كابلات الضغط العالى د. محمد حامد د. عبد الفتاح حفاوى ٤٤ ● ضبط جودة الاغذية فى مصر د.د. عبد الهادى ناصر د. عادل محمد محمود د.م. عبد العزيز محمد شرف الدين ٤٨ ● تحليل للسريان خلال لابيرانت مستقيم د. طاهر ابراهيم صبرى ٥٥ ● رفع استاجية المهندسين د.د. ايول فرجوسون أستاذ الهندسة الصناعية والادارية بجامعة أوكلاهوما ٦١ 	<ul style="list-style-type: none"> ● تشبع الماء من الضغط الشمرى وتحليلات القياسات الكهربائية د. أيمن النجار ٦٨ ● تطبيق نموذج رياضى لانتقال الحرارة فى اتجاه واحد لتعيين معدل التجيد فى قالب مكينة الصب المستمر بحلوان د. ناجى القداح د.م. السيد محمود البنا ٨٢
القسم الأفرنجى :	القسم الأفرنجى :	القسم الأفرنجى :
<ul style="list-style-type: none"> ● المدخل التحليلى واستخدام الحاسبات الالية فى التخطيط المعمارى للفراغ - الجزء الاول د. فيصل التميمي د. محمد توفيق عبد الجواد ٤ ● الاثر المتوقع لتنفيذ المرحلة الاولى من الخط الانايمى لترو الانفاق على النقل العام بالقاهرة الكبرى د.د. محمد عبد الرحمن الهوارى د. فاروق عبد البارى محمد د. على سليمان حزين ١٧ ● الدراسة المرنه لتصميم الكمرات الخرسانية سابقة الاجهاد د. عبد الله سرور مهدى د.م. جودجى فخرى ٢٧ 	<ul style="list-style-type: none"> ● تأثير فرانتى فى كابلات الضغط العالى د. محمد حامد د. عبد الفتاح حفاوى ٤٤ ● ضبط جودة الاغذية فى مصر د.د. عبد الهادى ناصر د. عادل محمد محمود د.م. عبد العزيز محمد شرف الدين ٤٨ ● تحليل للسريان خلال لابيرانت مستقيم د. طاهر ابراهيم صبرى ٥٥ ● رفع استاجية المهندسين د.د. ايول فرجوسون أستاذ الهندسة الصناعية والادارية بجامعة أوكلاهوما ٦١ 	<ul style="list-style-type: none"> ● تشبع الماء من الضغط الشمرى وتحليلات القياسات الكهربائية د. أيمن النجار ٦٨ ● تطبيق نموذج رياضى لانتقال الحرارة فى اتجاه واحد لتعيين معدل التجيد فى قالب مكينة الصب المستمر بحلوان د. ناجى القداح د.م. السيد محمود البنا ٨٢

التشييد والبناء

جمعية المهندسين المدنيين
جمعية المهندسين المعماريين
جمعية مهندسي الري

● مقدمة :

بدأ العد التنازلي بشأن عملية تسليم واستلام أضخم وأكبر مشروع في منطقة الشرق الأوسط وهو مشروع إنشاء جامعة الملك سعود بالرياض . . حيث تقرر أن تبدأ الدراسة بالجامعة الجديدة في العام الدراسي ١٩٨٥/٨٤ . ومن هنا بدأت مرحلة العمل المستمر المتواصل والسباق مع الزمن وفي ظروف مناخية شديدة القسوة بموقع العمل الذي يبلغ مساحته نحو ٣٠٠ فدان . بدأت مجموعات العمل لشركات البناء الأمريكية والفرنسية وشركات المقاولات من الباطن من جنسيات متعددة في مجال تخصص كل مجموعة . . الكل يعمل في صمت وهندوء تحت إشراف إدارة عامة للمشاريع تضم نخبة ممتازة من المهندسين العلماء العرب المختارين للإشراف على تنفيذ الأعمال والتأكد من مطابقتها للشروط والمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية في موقع العمل . يرأس هذه المجموعة عالم شاب سعودي هو الأستاذ الدكتور محمد إبراهيم الجار الله المدير العام لهذه الإدارة ، وهو بحق مهندس وعالم وإنسان هادئ الطبع أعذب الحديث ، جميل الصورة . . وعلى خلق عظيم . الكل يعمل تحت قيادة هذا القائد .

● لهذا المشروع قصة كفاح فريدة من نوعها كنت أتابعها منذ حوالي ربع قرن من الزمن . أعلنت المملكة العربية السعودية عام ١٩٥٦ عن مسابقة معمارية دولية لتصميم مشروع جامعة الملك سعود بالرياض وتشمل أيضا المدينة الجامعية والملاعب الرياضية ومساكن الاساتذة والطلبة بالإضافة الى سائر الكليات وإدارة الجامعة . تقدم لهذه المسابقة عدد ٢٦ مشروعا من مختلف أنحاء العالم . وحكمت المسابقة هيئة تحكيم دولية وفاز بالمركز الأول المشروع المقدم من المهندس المعماري المصري الأستاذ أحمد صدقي ، وصرفت جوائز المشروعات الفائزة للمتسابقين ، وانتهى الأمر عند هذه المرحلة . كان الأمل يراود المهندس أحمد صدقي في أن يكلف بتحضير الرسومات التنفيذية للمشروع ولكن فوجيء بنبا أن المملكة العربية السعودية قررت أرجاء تنفيذه ، فام بتحمل الصدمة وفاجأته نوبة قلبية وهو يعمل على لوحة الرسم في مكتبه ليلا وقضى الأمر .

● وفي عام ١٩٧٦/٧٥ وبعد انتشار النهضة العمرانية الخلاقة في المملكة بدأ التفكير في عودة احياء هذا المشروع العملاق ، ولكن على أسس فنية وعلمية حديثة طبقا للتطوير الحديث الذي انتشر بسرعة في العالم ، وأعلن عن مسابقة دولية للمرة الثانية لتصميم وتخطيط مشروع الجامعة على نفس الأرض التي سبق اختيارها وتبلغ حوالي ٣٠٠ فدان ورصدت الحكومة جوائز مالية ضخمة أسالت لعاب كثير من المكاتب الهندسية الاستشارية العالمية . تقدم حوالي ٣٠ مشروعا دوليا على أعلى مستوى هندسي معماري تخططى وفنى . فاز بالجائزة الأولى المشروع المقدم من المكتب الاستشاري النمساوي المهندس المعماري الأستاذ الدكتور كارل شغانتسر .

وبعد أن حصل على الجائزة الأولى المالية لم ينتظر حتى تستدعيه الحكومة والمسؤولين في الجامعة للاتفاق معه على

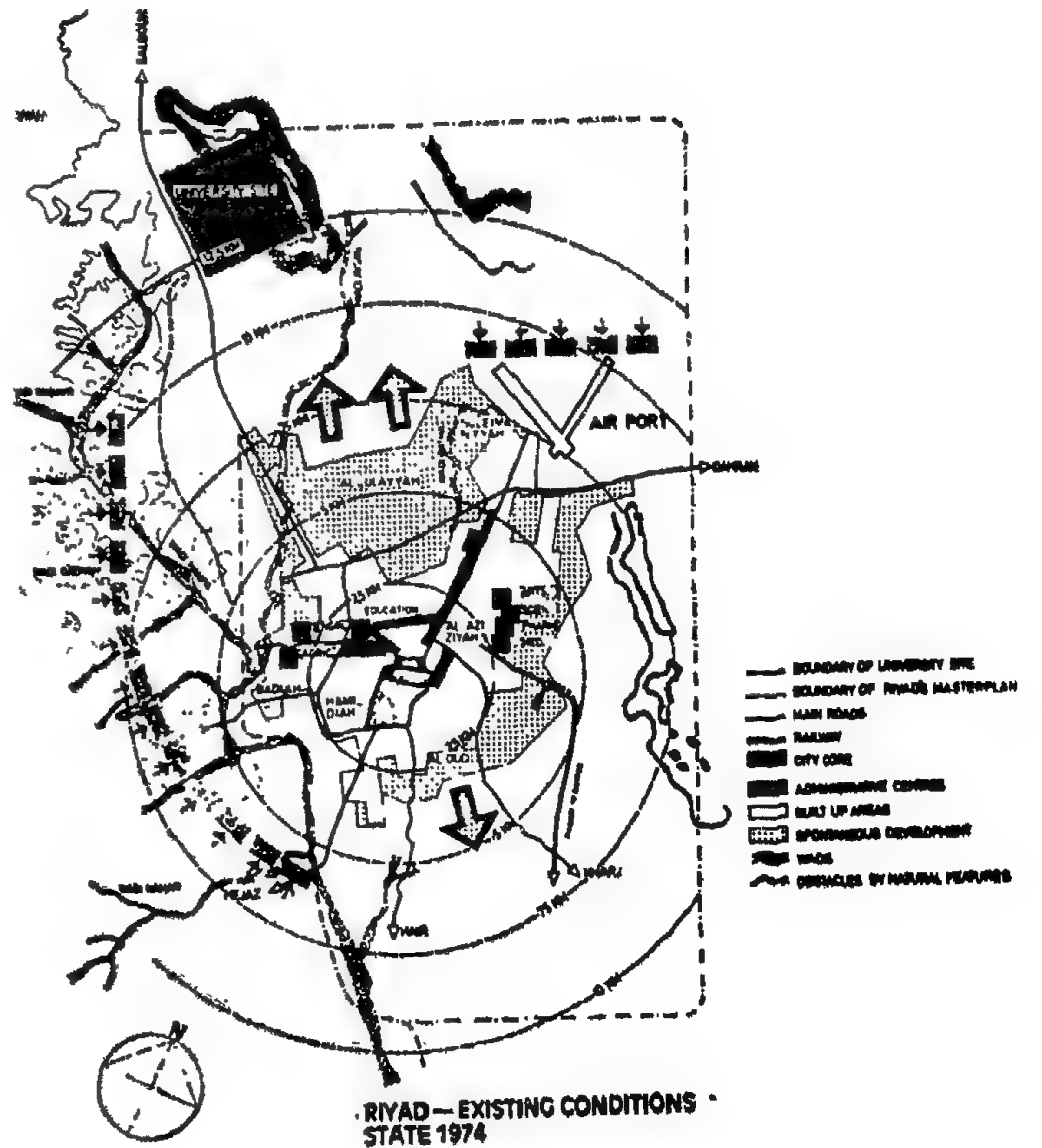
جامعة الملك سعود

الرياض

دكتور مهندس / توفيق أحمد عبد الجواد

دكتور مهندس / محمد توفيق عبد الجواد

دكتور مهندس / على الحسيني زعاولك



RIYAD — EXISTING CONDITIONS -
STATE 1974



أعلا - جلالة الملك فهد يتسلم درع الجامعة بمناسبة مرور ربع قرن من
معالي الاستاذ الدكتور منصور التركي مدير الجامعة والاستاذ المهندس
محمد ابراهيم جار الله مدير عام مشروع الجامعة

يسار - موقع المدينة الجامعية بالدرعية



المرحلة الثانية وهي تحضير مشروع الرسومات التنفيذية
والفواصل المعمارية والتخطيطية وطرح المشروع في المناقصات
العامة دولياً . لم ينتظر حتى تتمكن الدولة من تدبير
الاعتمادات المالية والتي تزيد عن ٣٠٠٠ مليون ريال سعودي
في ذلك الوقت ، او على الأقل حتى يمكن دراسة المقترحات
والتعديلات والاضافات التي أدخلتها هيئة التحكيم لصالح
المشروع الفائز . لم ينتظر ، بل بدأ في اعداد المشروع المعماري
النهائي وبعض الدراسات التفصيلية التخطيطية والانشائية
والفنية ، كما نشر مشروع الجامعة في المجلات الهندسية
العالمية ، مدفوعاً بغروره المعروف عنه وبثقته في نفسه .
وفشلت محاولات اقناعه بالتريث والانظار بعد ما تنتهي
الدولة من طرح المشروع في المناقصة الدولية المحدودة على
الشركات المتخصصة في مثل هذا العمل الضخم الذي يحتاج
الى دراسة متأنية دقيقة في جميع المجالات العلمية والفنية
والاقتصادية وبكل ما يشمله العصر من تطور واساليب بناء
وطرق انشاء عصرية حديثة . ورفض ان ينتظر لاعتماده
بأنه هو وحده صاحب الحق المطابق في طرح العمالية في المناقصة
لدى الشركات العالمية التي يختارها وليس رب العمل
فوجيء المهندس المعماري كارل شفانتسر وهو في مكتبه
بالنمسا بنياً تكليف شركة أمريكية كبرى بالتعاون والاشراك
مع شركة فرنسية بتنفيذ المشروع . كان قد بذل الكثير من

الجهد والعرق والوقت والمال في اعداد الدراسات التفصيلية التي تسرع في اعدادها قبل ان يطلبها رب العمل منه .

وهنا حدثت المفاجأة التي لم تكن في الحسبان حيث انهارت أعصابه وفقد عقله وتحسس درج مكتبه وقبض على مسدسه واطلق منه طلقة على رأسه وأنهى حياته ، وبدأ تنفيذ المشروع الذي يحمل ذكراه .

● مشروع مباني جامعة الملك سعود - طريق المدرعية الرياض :

يقع مشروع مباني جامعة الملك سعود على رقعة مساحتها حوالي ٩ ملايين متر مربع . وكان اول عقد بدأ تنفيذه هو عقد انشاء مباني كلية الطب ومستشفى الملك خالد الجامعي . وتبلغ مساحة مسطحاته ٩٣٠٠٠ متر مربع وطاقته ٨٧٠٠٠ سريرا . وقد تم استلامه وتشغيله وهو يقدم الآن خدماته الصحية لمراجعيه من سكان مدينة الرياض .

كما تم تنفيذ مجمع للخدمات المركزية يزود وحدات المدينة الجامعية بالخدمات من مياه وكهرباء وتنقية مجارى وهاتف وخلافه . وتصل هذه الخدمات من المجمع الى بقية وحدات الجامعة عبر أنفاق تحت الأرض تبلغ أطوالها أكثر من ٥ كيلو متر . وقد تم الانتهاء من تنفيذ من تنفيذ المجمع وتشغيله منذ أكثر من عام .

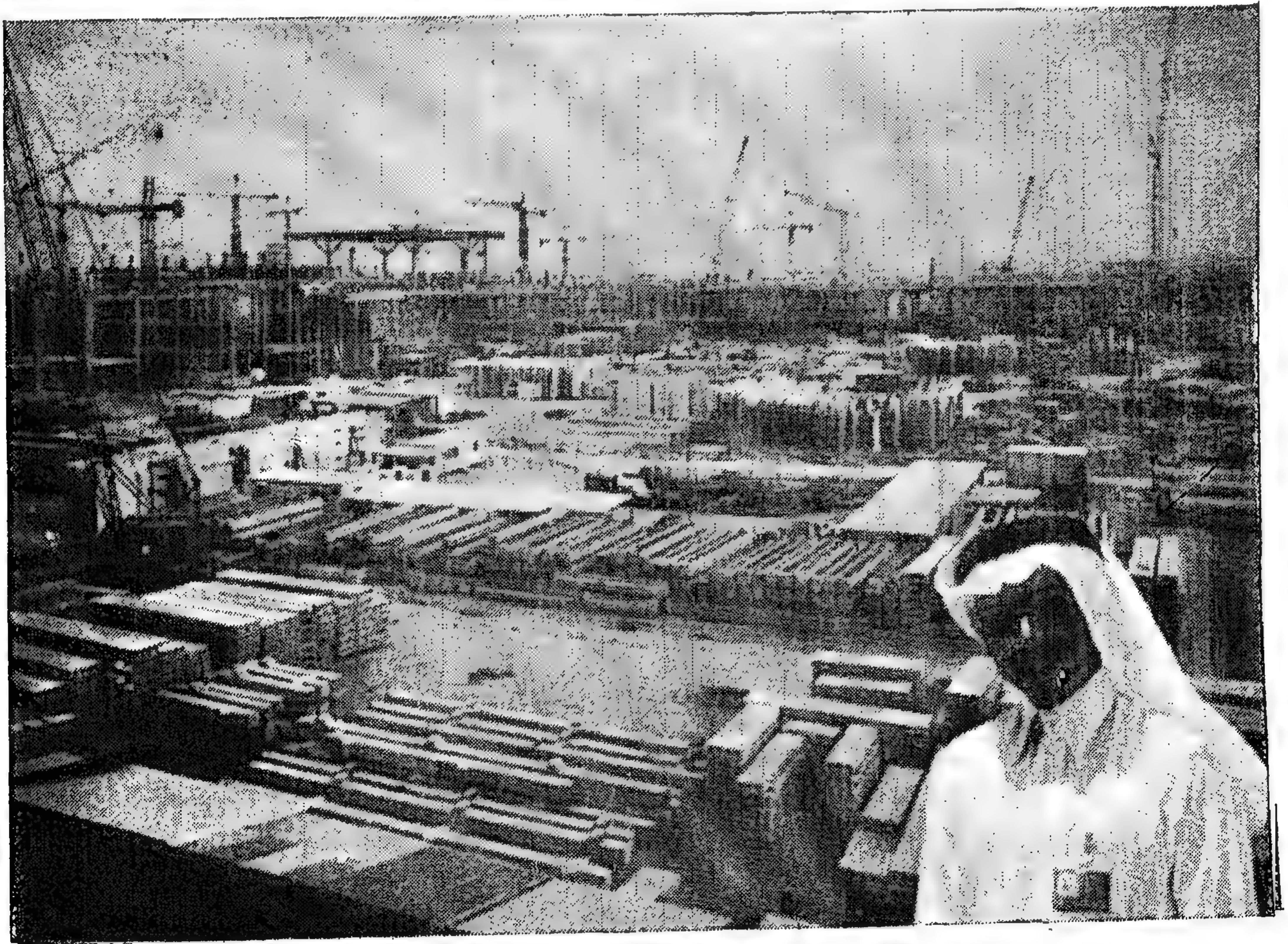
مشروع جامعة الملك سعود بالرياض
عمل ضخمة اقتضته رسالة ضخمة

أما المنطقة الأكاديمية فقد بدأ تنفيذها في ١٤٠١/٥/٢٩ هـ وتبلغ مساحة مسطحاتها حوالي ٦٢٠ ألف متر وتشمل مباني الكليات الآتية :

الآداب والتربية والعلوم الإدارية والهندسة والعلوم والزراعة والصيدلة وطب الأسنان . بالإضافة الى مباني للإدارة ومركز جامعي ومكتبة مركزية طاقتها ٢ مليون كتاب وقاعات ضخمة للمحاضرات العامة تبلغ طاقة احداها ٢٥٠٠ مقعد . بالإضافة الى بهو مركزي وقاعات الطعام وغيرها . ويسير تنفيذ هذا المشروع الضخم حسب البرنامج المقرر له دون تأخير وتبلغ نسبة ما تم تنفيذه من هذا العقد فعلا حوالي ٥٥٪ خمسة وخمسون بالمائة . ومن المتوقع الانتهاء من التنفيذ في شهر ذي القعدة ١٤٠٤ انشاء الله .

أما الاسكان فقد نفذت الجامعة المرحلة الأولى لاسكان هيئة التدريس فيها وهي عبارة عن ٦٧٢ شقة مجهزة بجميع خدماتها كما نفذت مجمعا لسكن الطلاب يسكنه الآن حوالي ٧٠٠٠ طالب وهو مزود بالخدمات أيضا . ويجري حاليا تنفيذ المرحلة الثانية لسكن أعضاء هيئة التدريس الذي يتكون من ٤١٥ فلة سكنية مزودة بالخدمات ومدارس الأطفال ويسينتهى تنفيذه في شهر جمادى الثاني ١٤٠٤ هـ .

موقع الحرم الجامعي ، والعمل الجاد المتواصل لتنفيذ المشروع تحت اشراف وإدارة المهندس الاستاذ الدكتور محمد إبراهيم الجار الله رئيس إدارة المشاريع التي تشرف على تنفيذ المشروع



كما تم تشييد مبنى لطابع الجامعة ومناطق الأنشطة الرياضية والبنية الأساسية للمدينة الجامعية من طرق وخلافها . وسوف تتسع الجامعة عند الانتهاء من تنفيذها لحوالى ٢٠٠٠٠ عشرون ألف طالب ومن المتوقع أن يكون اجمالى سكان المدينة الجامعية عند اكتمالها حوالى ٥٠٠٠ نسمة ... والله الموفق ...

المخطط الرئيسى ، التصميم ، وإدارة المشروع :

اتحاد اتش أوكى + ٤ (هيلموت ، أوباتا وكاسا باوم ، انك ، الولايات المتحدة ، معماريون ، مهندسون ومخططون . شركة كوينز ملفن وورد ، انجلترا ، معماريون . سيسكا ، اندهنسى ، انك ، الولايات المتحدة ، مهندسون ميكانيكيون / كهربائيون . ديمزاند مور ، الولايات المتحدة ، مهندسون جيوتكنيكيون . سى آر اس جروب ، الولايات المتحدة ، مهندسون معماريون / مديون مدراء انشاءات) .

مقاولوا البناء :

المشروع المشترك بين بويغيس وبلاونت (بويغيس اس.إيه ، فرنسا . بلاونت انترناشيونال ، ليمتد ، الولايات المتحدة)

مرافق اضافية فى حرم الجامعة :

بدأت عمليات البناء عام ١٩٧٥ م ، واكملت عام ١٩٨١ م يحتوى على مستشفى سعة ٧٦٠ سريراً وعلى كلية الطب .

مجمع خدمات الكهرباء والماء والمجارى المركزى :

بدأت عمليات البناء عام ١٩٨٠ م ، واكملت عام ١٩٨٢ م مؤلف من محطة المفاتيح الكهربائية ، وتبريد الماء لتكييف الهواء ، ومعالجة المجارى والمياه ، والمستودعات والمخازن .

مرفق اثيرياضية البدنية الأول :

بدأت عمليات البناء عام ١٩٧٧ م ، واكملت عام ١٩٨٠ م مؤلف من ملعب كرة قدم وبركة سباحة وملعب تنس .

الطرق المحيطة بحرم الجامعة ١٧٠ كيلومترا :

بدأت عمليات البناء عام ١٩٧٧ م .

مجمع اسكان الاساتذة والطلاب :

مصانع صب الاسمنت :

مطبعة الجامعة :

الدرعية . تتألف هذه القرية التاريخية المشهورة التى تقع فى سهول نجد ، من مجموعة من الآثار القديمة يرجع تاريخها الى أكثر من قرنين . وقد كانت الدرعية ، التى تقع شمال صحراء الربع الخالى ، أكبر صحراء رملية فى العالم ، نقطة الانطلاق لتوحيد الجزيرة العربية .

وقريبا من الدرعية ، وعلى جانبى الطريق الموصلة لمدينة الرياض ، عاصمة المملكة العربية السعودية ، يمكن للمرء مشاهدة التقدم والازدهار المستمر فى منطقة نجد .

بين هذه القرية التاريخية القديمة والعاصمة العصرية

المزدهرة ، وبين التلال الصحراوية شيدت مدينة حديثة . . مدينة ثقافية يتلقى فيها المواطنون السعوديون التعليم العالى . . . التعليم الذى يتطلبه النمو والازدهار الذى تشهده المملكة العربية السعودية .

ان هذه المدينة الحديثة هى جامعة الملك سعود ، الجامعة الرئيسية فى المملكة العربية السعودية ، واحدى الجامعات الرائدة فى العالم العربى .

ان حرم جامعة الملك سعود هو أكبر حرم جامعى موحد ، تم تصميمه وبناءه خلال عشر سنين الا أن هذا المركز الثقافى الحديث الذى يعتبر رمزا لانثاق المملكة العربية السعودية كاحدى الدول العصرية . . كان حلما لعدد من السنين منذ افتتحت ابواب الجامعة عام ١٩٥٧ م تحت اسم جامعة الرياض (وهو الاسم القديم لجامعة الملك سعود) . وقد كان حلم المسئولين فى المملكة بأن يتوفر التعليم الجامعى للشباب السعودى فى المملكة نفسها مع وجود أفضل المرافق الاكاديمية ، وذلك لاعداد هؤلاء الشباب لمهام تطوير وبناء المملكة فى المستقبل .

ان تشييد جامعة الملك سعود هو أحد البرامج الرئيسية التى نفذتها حكومة المملكة العربية السعودية لتطوير مصادرها البشرية ، اذ أن توفير التعليم العالى لمواطنى المملكة هو تطبيق للاسس والانظمة الاسلامية العريقة ، كما انه الاساس الرئيسى لتحقيق اهداف ونمو المملكة العربية السعودية فى المستقبل ، بالاضافة الى توفير الفرص للمواطن السعودى لتحقيق اهدافه الشخصية وتوفير حياة كريمة له ولعائلته .

ولكونها الجامعة الرئيسية المتكاملة فى المملكة لتوفير جميع العلوم والتدريب الجامعى ، فان جامعة الملك سعود هى الوسيلة التى ستنمى وتزيد من مهارات وثقافة الشباب السعودى ، وتطوير وخلق شباب مثقف للمساهمة فى بناء وإدارة المملكة وتحقيق اهدافها العصرية . وكأول وأكبر جامعة فى المملكة ، فان جامعة الملك سعود هى النموذج المثالى الذى بنيت وأنشئت حسب الجامعات الأخرى فى المملكة . كما أن حرم الجامعة الجديد هو مثال فى التصميم والبناء وامكانية النمو والاتساع فى المستقبل ، وفى المرافق الحديثة التى توفر الاجواء الجميلة المريحة والوسائل المناسبة لتوفير التعليم العالى . ولذلك فستكون جامعة الملك سعود أيضا مثالا يقتدى به أثناء تطوير وتوسعة مرافق التعليم العالى الأخرى فى المملكة .

وكمثال ممتاز لدمج التراث العريق مع الانجازات الفنية الحديثة ، فان جامعة الملك سعود هى النموذج والمثال على ما قامت به المملكة العربية السعودية من التوفيق بين التقاليد العريقة والتطور الاقتصادى والاجتماعى السريع ، كل ذلك انطلاقا من التراث الاسلامى العريق والتقاليد والقيم العربية الاصيلية .

تتوفر فى كليات وقاعات الدراسة ومختبرات جامعة الملك سعود أحدث المعدات والمواد والوسائل العلمية الفنية ، وذلك للتأكد من توفير أفضل جو علمى وطرق بحث علمية لطلاب الجامعة ، وفى نفس الوقت ، سيكون التراث الاسلامى والتقاليد العريقة جزءا أساسيا من نشاطات واجواء الحياة

الجامعية . ولذلك ، فإن جامعة الملك سعود هي جامعة فريدة لتوفير الثقافة والتعليم العالي لشباب المملكة ، تجمع بين التقدم العلمي والفنى الحديث والتراث والقيم الإسلامية والعربية العريقة .

اتباع النمط المعماري المعروف في الجزيرة العربية في التصميم المعماري والتخطيط لحرم الجامعة ومبانيها اذ يجمع تصميم الحرم بين النمط الهندسي في الدرعية التاريخية والرياض العصرية . وقد نجح المقاولون والمعماريون في التوفيق بين الأساليب المعمارية الحديثة والأساليب التاريخية العريقة .

وحسب نظام الجزيرة العربية المعماري ، يتحتم بناء العمارات والمباني مجاورة لبعضها ، بحيث يوفر كل مبنى ظلالا للمبنى المجاور لتخفيف درجة الحرارة العالية ، ولتوفير ظلال اضافية ، وبناء الاسقف النائثة والردهات وزراعة الاشجار المظلة في ساحات المباني . هذا وقد بنيت الشبائيك بأحجام صغيرة لمنع تسرب حرارة الشمس العالية . واستعمل هذا النظام في جميع كليات الجامعة ، حسب نظام الجزيرة العربية المعماري . وقد استعملت مواد بناء محلية الطراز من الطوب البنى الفاتح غير المحروق ، مع البلاستر الاسمنتي ، مما يعطى لونا بنيا فاتحا لجدران مباني الجامعة .

ولمائلة الطراز المعماري بانشاء مجموعة من المباني حول مساحة كبيرة مركزية ، فان معظم مباني الجامعة هي مماثلة لهذا الطراز ، حول ساحات فسيحة مزدوجة مزروعة بالاشجار . وحول هذه الساحة المركزية ، انشئت مرافق الجامعة وخلفها بنيت مجموعات كليات الجامعة .

ان الطراز العصري لمباني جامعة الملك سعود ، والطرق الفنية الحديثة التي استعملت في تشييد هذه المباني ، هو مثال حديث يعكس الطراز المعماري العربي العريق في شبه الجزيرة العربية .

عند الدخول لجامعة الملك سعود خلال المدخل الجميل المحاط بالاشجار المظلة ، الذي يؤدي الى مدخل ساحة المشاة ، يلاحظ الشخص أهمية وفوائد جميع مباني ومرافق الجامعة في حرم واحد ، كانت مرافق الجامعة منتشرة في كافة أنحاء المدينة ، حسب وجود الفراغ المطلوب لتوسعة الجامعة ونموها ، ولكن جمع هذه المرافق في حرم واحد سيساعد على تسهيل ادارة الجامعة وتخطيط برامجها ونموها ووسائل الاتصالات والنشاطات الجامعية الأخرى .

ان اهم التحسينات على حرم الجامعة هو وجود المساحة والفراغ الكافي لامكانية التعديل والنمو في المستقبل . ان وجود مساحة أكثر من نصف مليون متر مربع من الفراغ في مباني حرم الجامعة الرئيسية سيوفر المساحات الضرورية للمرافق الجامعية الحديثة التي ستزود بأفضل المعدات . كما أن التخطيط والتصميم الرئيسي وطرق البناء الحديثة التي استعملت في مباني الجامعة . ستسمح بنمو الجامعة بشكل منظم ومنطقي في المستقبل ان اجزاء جدران الكليات التي يمكن نقاها ، تسمح باتخاذ التعديل والتغيير الضروري لفرف الدراسة . ورغم ضخامة الجامعة ، الا أن مبانيها صممت بشكل فريد بحيث تتوفر فيها أنظمة مرور المشاة ، بحيث

لا تبهل المساق الثقافية عن بعضها البعض أكثر من ٥٠٠ كيلو متر .

ان الساحة هي المدخل الرسمي للجامعة ، وهو فناء واسع ، مزودا بنافورتى مياه متساقطة تزيد من جمال الساحة . هناك أيضا العديد من الحدائق ، مغروسة بالاشجار الخضراء . ومن أجمل مزايا أرض الساحة الرخام الجميل والفرانيت الممدد على أشكال هندسية عربية الطراز .

ومن الساحة العامة ، يدخل الشخص الى الساحة الداخلية ، وهي فناء في قلب الجامعة صمم على الطراز المحلي . تبلغ مساحة أرض الساحة ١٥٥٠٠ متر مربع ، مؤلفة من أشكال هندسية جذابة ، ومغطاة بهيكل خلاب يبلغ ارتفاعه سبعة طوابق ، كما أن السقف المصنوع من العوارض الفولاذية المتقاطعة الجميلة التصميم مماثل للطراز المحلي ، حيث تستعمل فيه العوارض الخشبية .

وحول هذه الساحة الضخمة الجميلة ، تقع المرافق الأربعة الرئيسية للجامعة .

فعلى اليسار مباشرة ، في جنوب شرقي الساحة العامة ، يقع مبنى قاعات الاجتماعات العامة ، المؤلف من مدرجين مساحتهما ٢٥٠٠٠ متر مربع ، سيتم تزويدهما بالمسارح الضرورية وبأنظمة الترجمة الفورية . وسيكون مجموع سعة هذين المدرجين ٣١٠٠ مقعد .

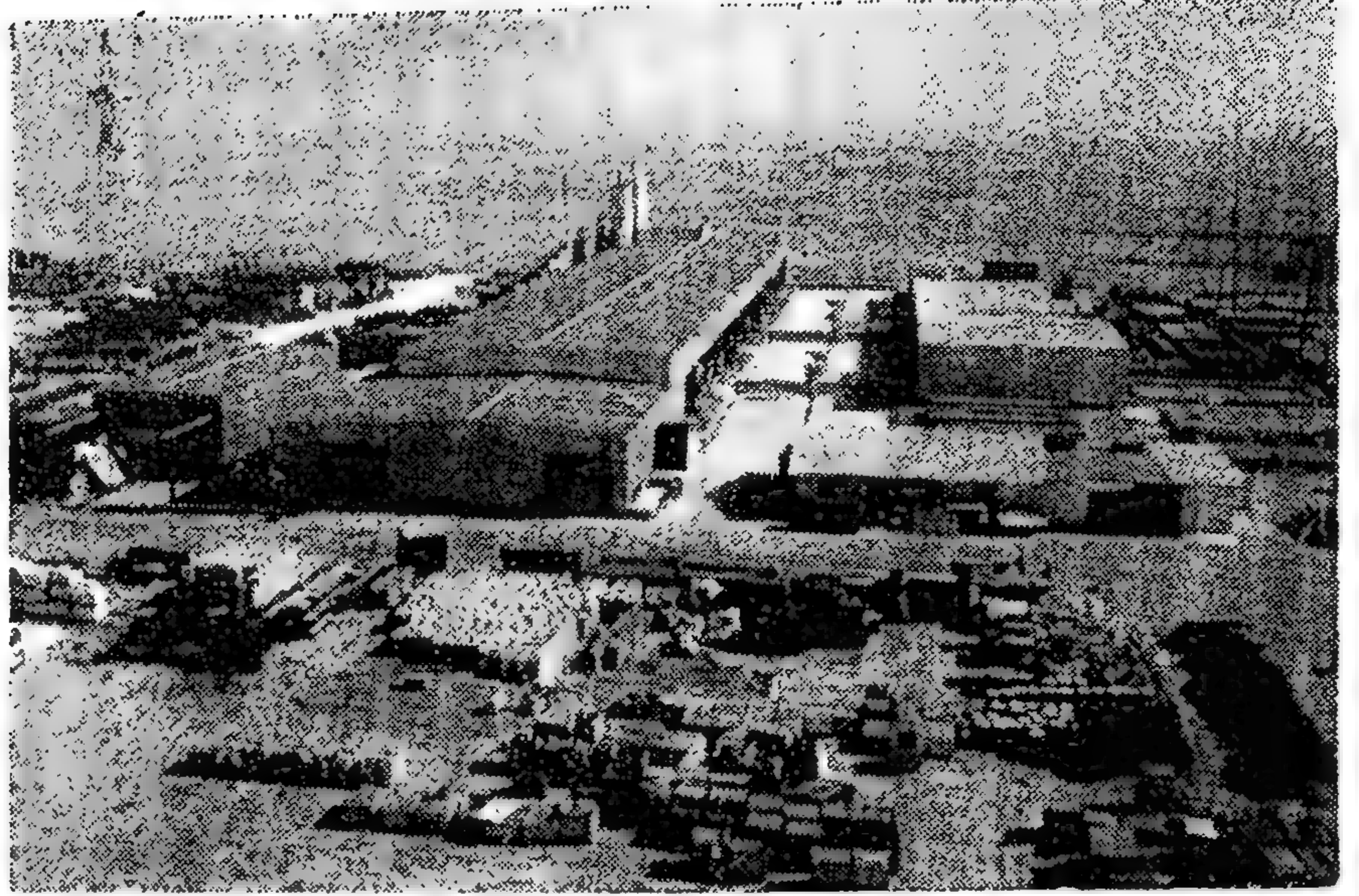
وفي جنوب غربي الساحة العامة ، يقع مبنى ادارة الجامعة ، وتبلغ مساحته ٢٥٨٠٠ متر مربع مؤلف من ستة طوابق . سيحتوى هذا المبنى على جميع المكاتب الادارية لجامعة الملك سعود ، متضمنا ذلك مكتب القبول ومكتب التسجيل ، كما سيكون المدخل الرئيسي للمبنى في الطابق الثاني . سيوصل الطابق الأرضي لهذا المبنى مع مركز الكمبيوتر الضخم للأعمال الادارية ، الذي يقع تحت أرضية الساحة العامة .

والى الغرب ، يقع مركز الجامعة ، وهو مبنى لعديد من الاستعمالات تبلغ مساحته ٣٢٠٠٠ متر مربع . سيحتوى هذا المبنى الرئيسي لنشاطات الطلبة على الكافتيريا وعلى مستودعات وعيادة تتسع الى ٣٠ سريرا وعدد من قاعات الاستراحة ومكاتب الجمعيات الطلابية و ١٠٠ غرفة ضيافة وثلاث قاعات اجتماع كبيرة وغرفة حفلات رسمية .

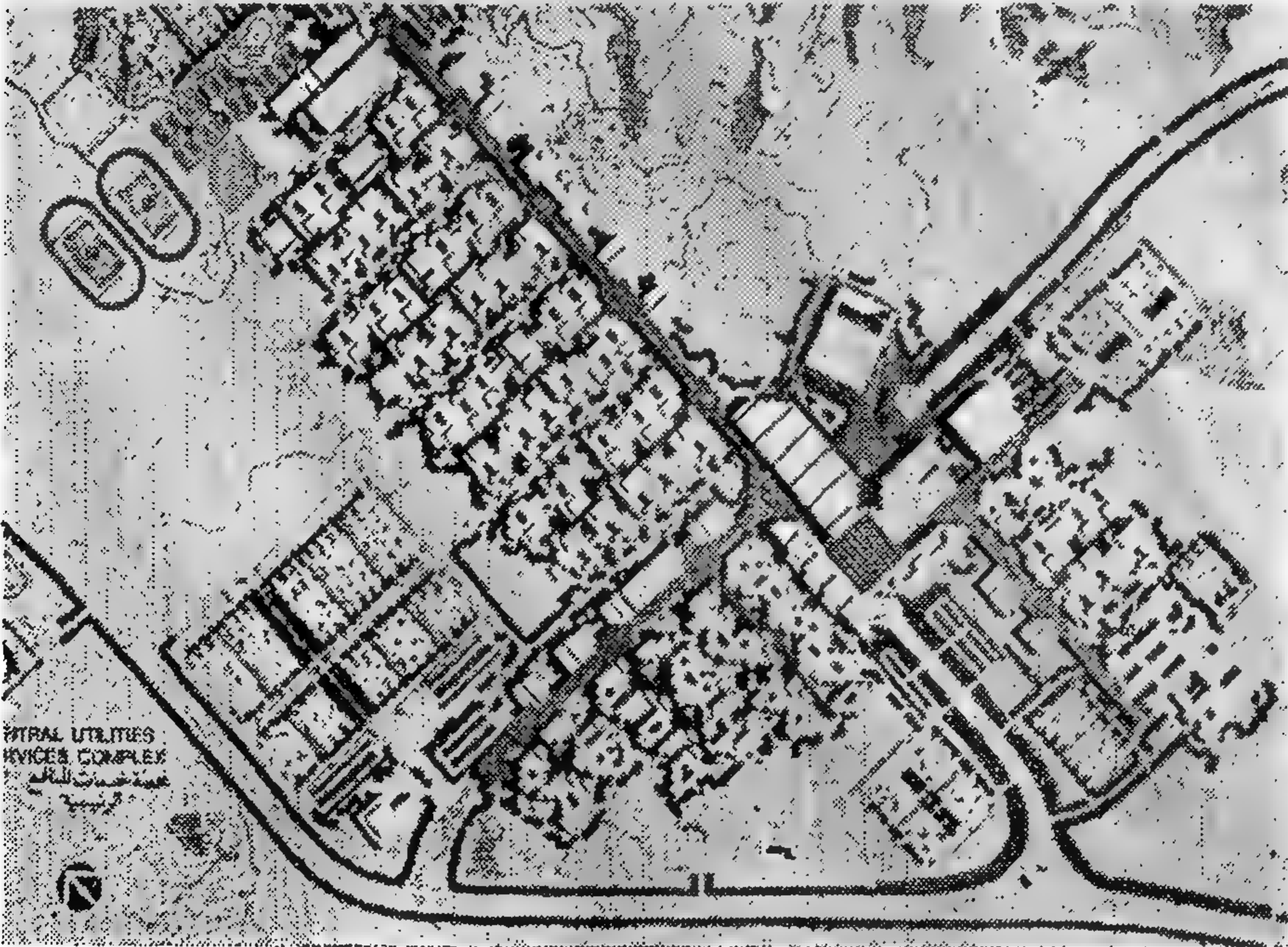
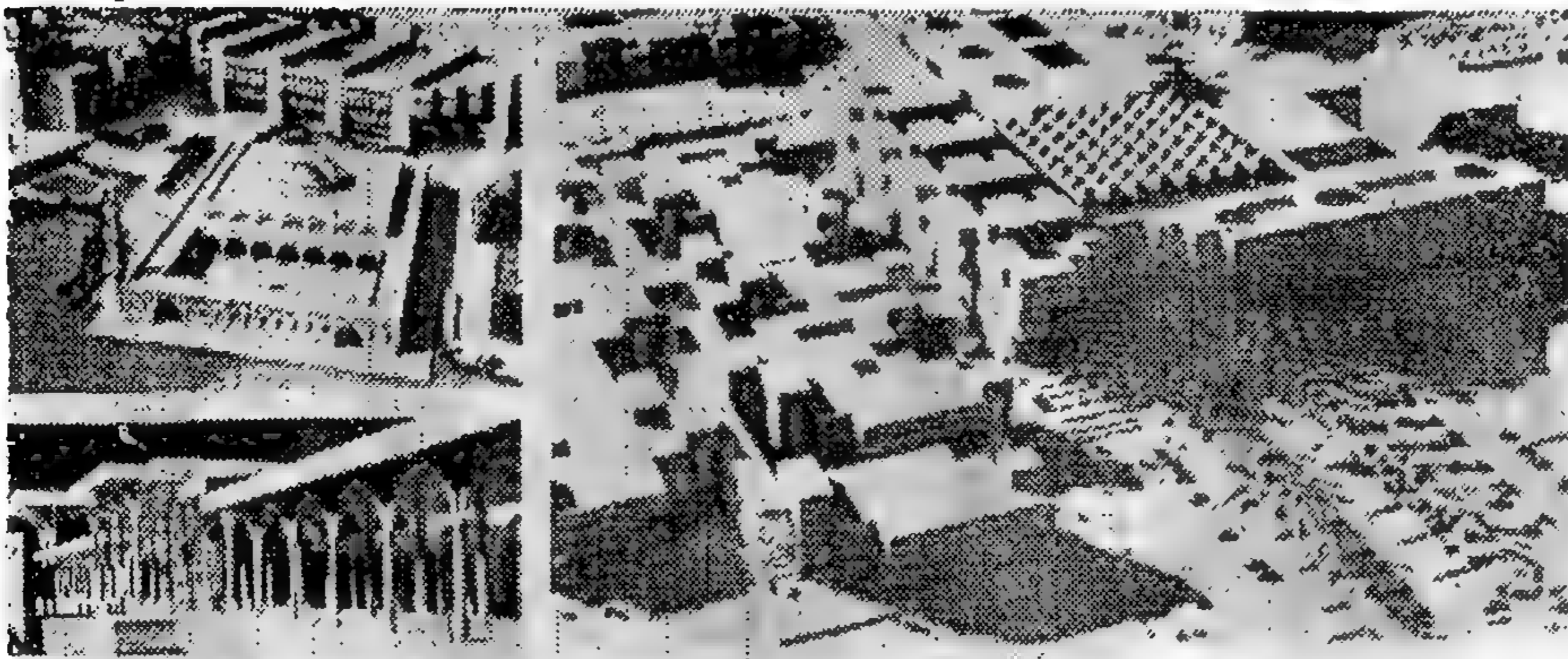
وفي شمال شرقي الساحة العامة تقع المكتبة المركزية للجامعة ، وتبلغ مساحتها ٤٠٠٠ متر مربع مؤلفة من ستة طوابق ، وطابق واحد أرضي . ستحتوى المكتبة في المستقبل على مليوني مجلد ، متضمنا ذلك ما تحتويه الآن من كتب نادرة ، ومجموعات من الكتب والمجلدات لمختلف الكليات ، كما ستحتوى قريبا على مرافق أبحاث شاملة .

يتضمن المخطط الرئيسي لجامعة الملك سعود مخططات لمتحف ومسجد يتسع الى ٥٠٠٠٠ مصلى ، وكلاهما قريب من المدخل الرسمي . وستتم اضافة هذه المرافق في المستقبل .

ومن بين هذه المباني المركزية ، تشعب ثلاثة ممرات مسقوفة رئيسية للمشاة تعلوها أقواس من الاسمنت ترتفع ١٥٢ مترا ، موصلة الى الساحات الثقافية الثلاثة العامة .



أعلا - تجهيز واعداد وتصنيع الوحدات المختلفة الداخلة في
الانشاء وتكوين بالموقع تحت اشراف الادارة العامة للمشاريع
أسفل - التخطيط العام للحرم الجامعي

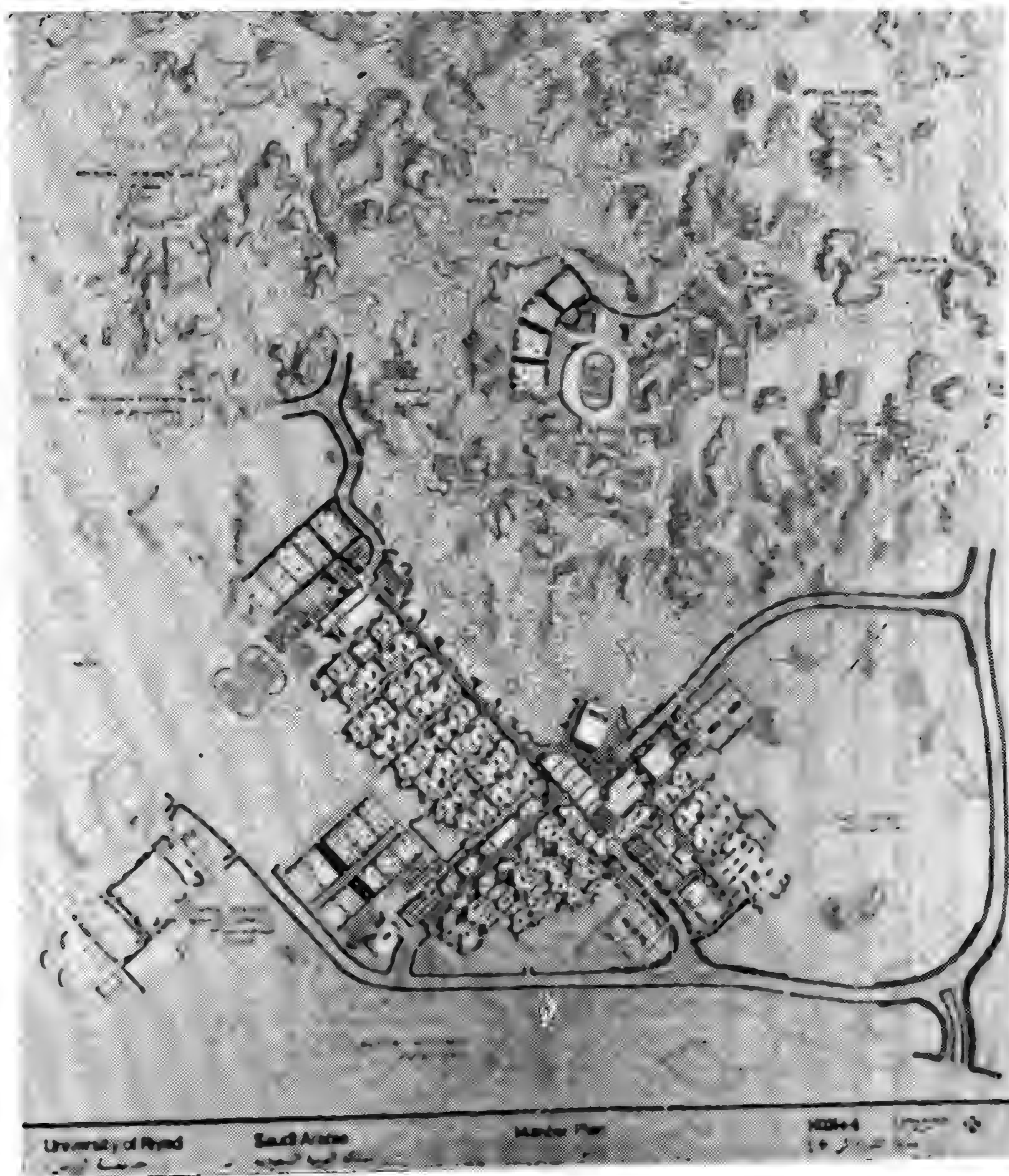


الحرم الرئيسي :
مساحة الأرض :
تسعة كيلومترات مربعة
مساحة المباني :
٥٥٨٠٠٠ متر مربع

● مباني الجامعة :
ساحة المدخل الرسمية
الساحة العامة
مبنى الاجتماعات
مبنى الإدارة
مركز الجامعة
المكتبة المركزية
مبنى المحاضرات
مركز الاتصالات
قاعة طعام الطلاب
كلية طب الأسنان والصيدلة
كلية الآداب
كلية التربية
كلية العلوم الادارية
كلية العلوم
كلية الهندسة
كلية الزراعة
ممرات مسقوفة
ممرات خدمات الكهرباء والماء

بدء عمليات البناء
أبريل ١٩٨١ م
اكتمال البناء المتوقع
أغسطس ١٩٨٤ م
توقع الانتقال للمبنى الجديد
العام الدراسي ١٩٨٤م/١٩٨٥ م
عدد الطلاب عند الانتقال :
١٥٠٠٠ طالب

جامعة الملك سعود بالرياض .. يقع الحرم الجامعي والمدينة الجامعية شمال غربي مدينة الرياض حيث يبعد حوالي عشر كيلو مترا من مركز المدينة . كليات الجامعة هي : مجمع الملك خالد الطبي ، طب الاسنان والصيدلة ، الآداب ، التربية ، العلوم الادارية ، الهندسة ، التخطيط والعمارة ، الزراعة ، مراكز البحث العلمي وقاعات المحاضرات .. الخ



فباتجاه الجنوب يقع الممر الطبى ، وإلى الغرب ممر الآداب وإلى الشمال ممر العلوم وهو أطول الشوارع الثلاثة . ومن كل من هذه الممرات المسقوفة الرئيسية للمشاة ، تتفرع ممرات فرعية ذات قباب ترتفع ٧.٦ مترا ، موصلة إلى كل من الكليات . أن الأقواس العالية الجميلة هي مثال آخر للطراز العربى لتصميم حرم الجامعة .

في نهاية كل من هذه الممرات ، توجد مناطق معبدة لايكاف السيارات ، يمكن الوصول إليها من خلال الطرق المحيطة بحرم الجامعة . تسمح هذه الترتيبات بعزل حركة مرور السيارات عن ممرات المشاة ، مما يناسب الجو الأكاديمى في حرم الجامعة .

ترتفع ممرات المشاة ، بحيث توصل إلى الطبقات الثانية من المباني . وهذا التخطيط له فائدتان ، فدخل المشاة للطابق الثانى ، يسمح بسهولة الصعود أو النزول إلى الطابقين الآخرين في مباني الكليات المؤلفة من ثلاثة طوابق ، وذلك باستعمال الدرج . هناك أيضا مصاعد كهربائية لاستعمالها عند الضرورة . أما الطابق الذى يقع تحت الممرات المتصلة ، فسيستعمل لخدمات توفير الكهرباء والماء للمباني ، والتي تتصل بالمجمع الرئيسى الضخم للماء والكهرباء الذى تم بناؤه والذى يقع في الشمال الغربى من حرم الجامعة . وهناك فراغ كاف في الطابق الأرضى ، يمكن استعماله في المستقبل لنظام مواصلات داخلى .

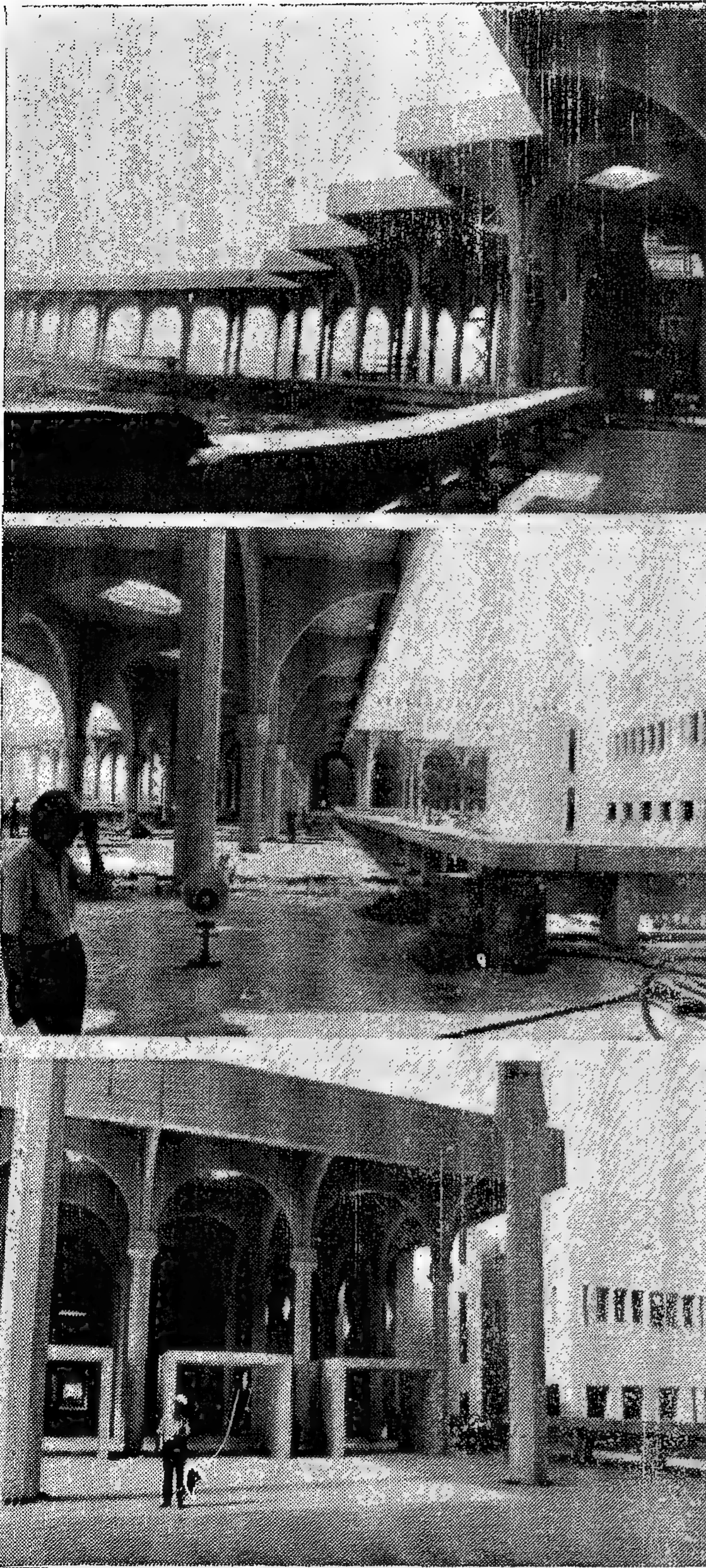
وعلى مدخل كل كلية حيث تتلاقى الممرات الرئيسية للكليات ، تقع ردهة خاصة توضح الألوان التي ترمز لكل كلية وتحتوى على تحف فنية وعلى تصميم هندسى ثمانى الشكل مرسوم على أرضية الردهة . وبما أن مباني جميع الكليات في الجامعة المؤلفة من ثلاثة طوابق متشابهة في شكلها الخارجى ، فإن الألوان والتحف الفنية والتصاميم الهندسية ستعطى كل كلية منظرا فريدا وميزة خاصة . أن هذه المميزات الثلاثة المختلفة من كلية إلى أخرى ، بالإضافة إلى نوافير المياه والساحة العامة والحدائق الصغيرة ، هي مختلفة التصميم من مدخل إلى آخر ، لتمييز كل كلية عن الأخرى ، ولكنها في نفس الوقت مصممة بحيث يتوفر الانسجام الكامل لحرم الجامعة .

الممر الطبى :

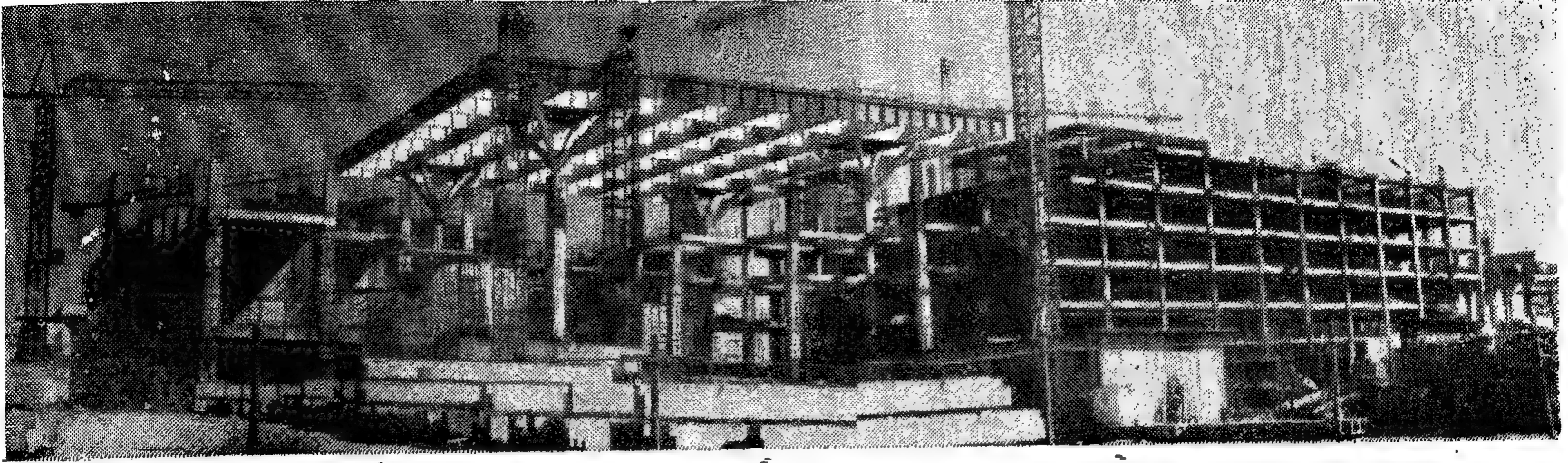
تقع على الشارع الجنوبى ، الممر الطبى ، كليات الصيدلانية وطب الأسنان وكلية الطب .

وعند دخول هذا الممر من الساحة العامة ، سيكون المجمع الأول هو مبنى كليتى الصيدلانية وطب الأسنان والذى تبلغ مساحته ٥٨.٠٠٠ متر مربع . سيحتوى المبنى الجديد على ٣٦٨ مختبرا ومكتبا للأساتذة وغرفا للصفوف . وفي عام ١٩٥٩ م ، أسست الدوائر السبعة في كلية الصيدلانية ، وكان الاهتمام الأول للكلية هو الأبحاث التى تتعلق بمتطلبات المملكة ، مثل أبحاث النباتات والأعشاب الطبية التى تنمو في شبه الجزيرة العربية ، وتوعية المواطنين السعوديين عن المعلومات الصيدلانية الرئيسية وعن منع التسمم .

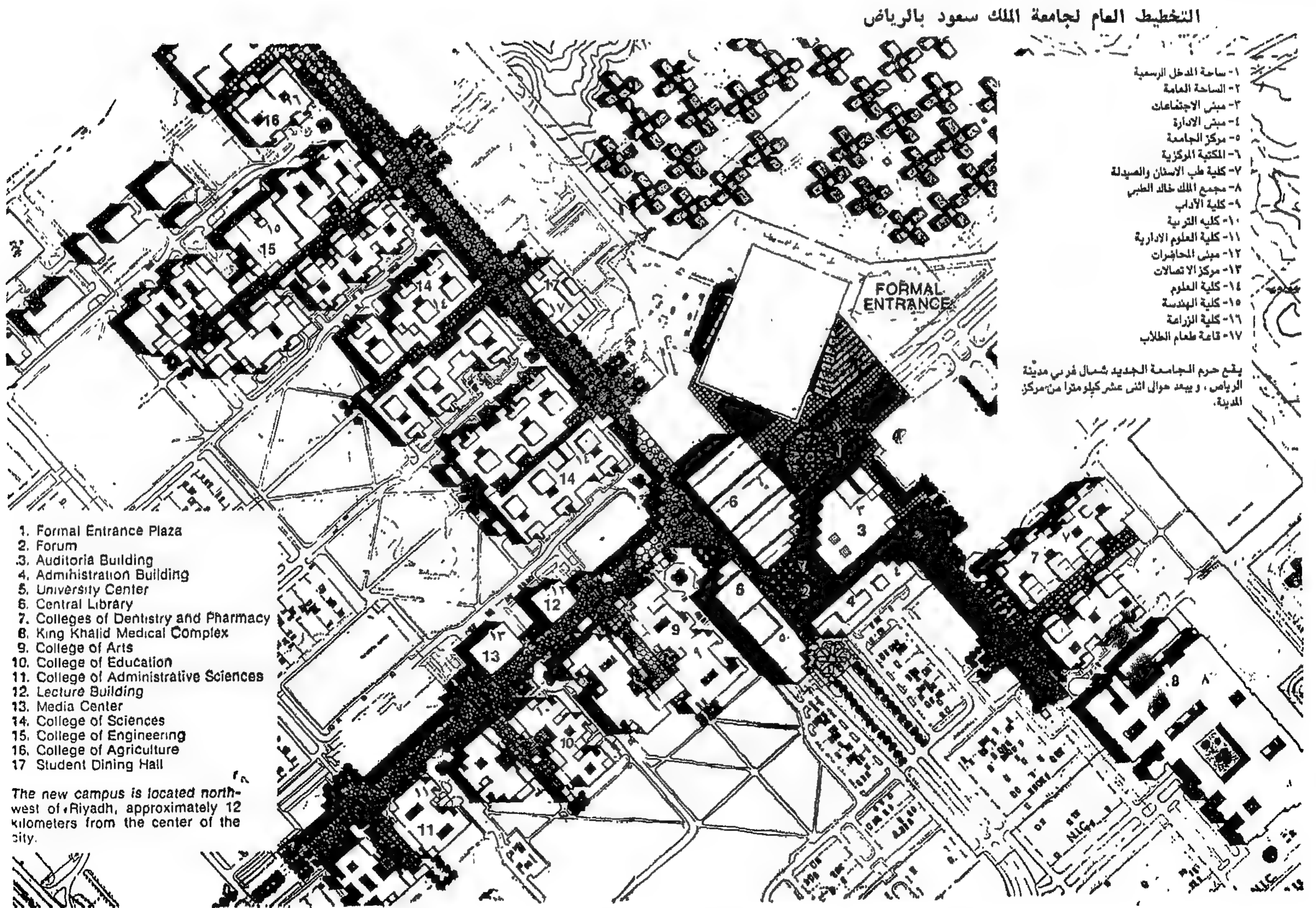
أما كلية طب الأسنان فقد أسست عام ١٩٧٤ م لتوفير العدد الضرورى من أطباء الأسنان للمملكة . يلتحق بها

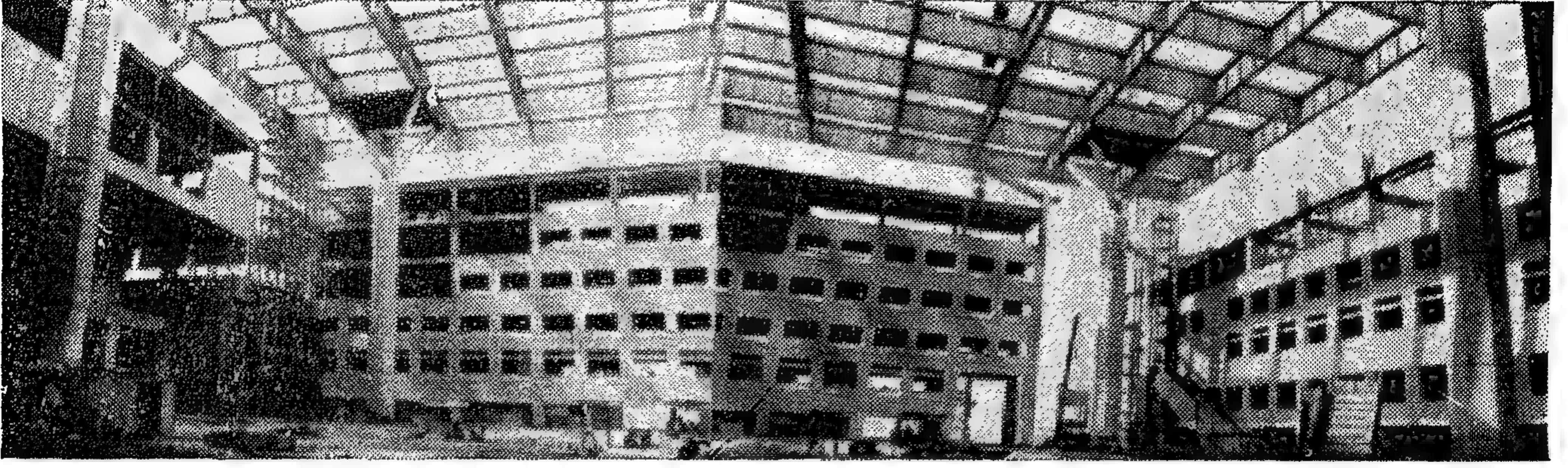


مجموعة صور مختلفة داخل الحرم الأكاديمى أثناء التنفيذ .. يونيو ١٩٨٣



مبنى الإدارة العامة للجامعة - والفورم في مرحلة الانشاء : يناير ١٩٨٣





الساحة الكبرى ومركز تجمع الطلبة - الفورم

في كافة أنحاء المملكة خريجي جامعة الملك سعود . هذا وتعاون الكلية باستمرار مع وزارة المعارف في المملكة لتوفير برامج دراسية لتطوير قدرات المدرسين والمدراء في المدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية والفنية . سيحتوي مجمع كلية التربية الذي تبلغ مساحته ٢٠٠٠ متر مربع ، على ٣٤٤ غرفة ومكتب في دوائر الكلية السبعة .

اما كلية العلوم الادارية ، التي كانت تعرف سابقا بكلية التجارة ، فقد كانت اول كلية من نوعها في المملكة عندما أسست عام ١٩٥٩ م . وستتضمن الكلية ٣٦٥ غرفة ومكتبا وستساوي مساحتها ٢٧٨٠٠ متر مربع . هذا وسيعمل المتخرجون من دوائرها السبعة في الدوائر الحكومية وفي القطاع الخاص الذي تزداد حاجته لمثل هذه الخدمات باستمرار .

مهر العاوم :

بالاضافة الى كليات العلوم والهندسة والزراعة التي تقع على الشارع الشمالي ستكون هناك قاعة طعام للطلاب تبلغ مساحتها ٧٤٠٠ مترا مربعا ، وستكون مقابلة لكلية العلوم .

منذ افتتحت كلية العلوم أبوابها عام ١٩٥٨ م ، وهي تواكب التقدم العلمي في كافة أنحاء العالم ، وفي نفس الوقت توفر ما تحتاجه المملكة من الخبرة والمهارات العلمية . تتألف كلية العلوم من مجمعين في الحرم الجديد ، تساوي مساحة أحدهما ٥٨٣٠٠ متر مربع ، وتساوي مساحة الثاني ٥٩٥٠٠ متر مربع ، سيساوي عدد الغرف والمكاتب وغرف الاجتماعات والمختبرات وغرف التحضير ٩٣٢ غرفة . تحتوى الكلية على ثمان دوائر ، ويزداد عدد الطلاب الملتحقين بالكلية ، وذلك نتيجة للاهمية الكبرى لدراسة العلوم الضرورية لتطوير المملكة .

اصبحت كلية الهندسة فرعا من الجامعة عام ١٩٦٨ م ، وقد تمت اضافة العديد من الأقسام وتوسعة الأقسام الاخرى ، وذلك لاعداد الشباب السعودي لآخذ دورهم في المساهمة في التطور الصناعي المستمر في المملكة . تتضمن كلية الهندسة واحدا من أكبر مراكز البحوث في الجامعة ،

الطلاب عادة بعد دراسة سنة كاملة اعدادية لدراسة الطب . وستحتوى الدوائر الأربعة في الكلية في المبنى الجديد على أحدث المعدات ومرافق المختبرات .

يقع في نهاية هذا الممر مجمع الملك خالد الطبي . وقد تم حديثا تكملة هذا المجمع الطبي الذي يحتوى على مستشفى لتدريب الطلاب يتسع الى ٧٦٠ سريرا ، بالاضافة الى مرافق اسكان ٦٠٠ موظف . وتحتوى كلية الطب التي أسست عام ١٩٦٨ م على اثنا عشرة دائرة مختلفة ، هدفها الاول هو توفير الخدمات الطبية الممتازة والحديثة للمواطنين السعوديين ، وبهذا المساهمة في توفير حياة كريمة .

مهر الآداب :

تقع كليات الآداب والتربية والعلوم الادارية على الجانب الأيسر من الممر الغربي . اما على الجانب الغربي من هذا الممر فهناك مرفقان ، أحدهما مبنى المحاضرات الذي تبلغ مساحته ١٩٠٠ مترا مربعا ، مزود بامكانيات الترجمة الفورية في قاعتي الاجتماعات . أما المرفق الثاني فهو مركز الاتصالات في الجامعة وتبلغ مساحته ٥٩٠٠ مترا مربعا ، وسيزود بأحدث المعدات للتسجيل التلفزيوني وبالأجهزة الاذاعية والصوتية لاستعمالها في الاذاعات التلفزيونية وفي الدراسة والبحوث في دائرة الاتصالات والاذاعة في الجامعة .

ان كلية الآداب هي أقدم كلية في جامعة الملك سعود ، حيث افتتحت عام ١٩٥٧ م عند افتتاح جامعة الرياض آنذاك تحتوى على سبعة دوائر وعلى دائرة لتوفير خدمات الترجمة للجامعة . وباضافة الى توفير الدراسات في العلوم الانسانية والآداب ، مشابهة لما تقدمه الجامعات الأخرى ، فان كلية الآداب تلعب دورا مهما في الدراسات الاسلامية وفي الحفاظ على التقاليد والتاريخ الاسلامي خلال الاطار الاجتماعي العصري . تبلغ مساحة مبنى كلية الآداب الجديد ٣٥٨٠٠ متر مربع وتحتوى على ٥٥٩ غرفة صفوف ومختبرات وغرف اجتماعات .

بدأت كلية التربية كمشروع مشترك بين وزارة المعارف السعودية ومنظمة اليونسكو وأصبحت فرعا من الجامعة عام ١٩٦٦ م . وهناك عدد كبير من المدرسين في سلك التعليم

أعلا - ممر المشاة المؤدى الى الكليات
وسط - نفق الخدمات الموصل بين مبنى الخدمات المركزى ومباني الجامعة
أسفل - مدخل احدى الكليات بالجامعة

كما أن المجمع الجديد للكلية والذي تبلغ مساحته ٨٨.٠٠٠ متر مربع ويحتوى على غرف صفوف ومختبرات ومكاتب يساوى عددها ٥٣٣ ، كما يحتوى على سبعة دوائر ، سيكون أكبر مبنى فى حرم الجامعة الجديد .

سيستمر القطاع الزراعى فى المملكة بالحظيان على درجة كبيرة من الأهمية فى الاقتصاد السعودى . وقد وفرت كلية الزراعة منذ افتتاحها عام ١٩٦٥ م العديد من الخبراء السعوديين فى الزراعة والبحوث الزراعية . هذا وستواصل الكلية توفير هؤلاء الخبراء وتوفير الخبرة الزراعية بعد انتقالها الى المجمع الجديد والذي ستساوى مساحته ٣٣٤.٠٠ متر مربع ، وسيحتوى على ٢٣٧ غرفة صفوف وملعب .

● النظام الانشائى بالمنطقة الأكاديمية

(١) مقدمة :

تتكون العناصر الأساسية فى انشاء المباني الجامعية من خليط من الصب على الموقع ووحدات مختلفة سابقة الصب، هذا بالإضافة الى بعض المنشآت الصلب . ويقوم مقاول الانشاء بانشاء الأجزاء التى تصب على الموقع والأجزاء الصلب وكذلك تركيب الوحدات الخرسانية سابقة الصب التى يقدمها المالك - الجامعة - عن طريق مقاول آخر تابع للجامعة مختص بانتاج وتوريد كافة الوحدات سابقة الصب على اختلاف أشكالها ونوعيتها التى تستخدم فى انشاء مشروع الجامعة - وسوف توضح النوعية التعاقدية والتزامات كل من المقاولين فى الفصل الثامن - وقد ساعد على امكان استخدام الوحدات سابقة الصب فى انشاء المنطقة الأكاديمية بشكل عام تقريبا عدة عوامل نذكر منها : -

١ - توحيد الموديل الانشائى والعمارى فى كافة أجزاء الانشاءات وقد ساعد ذلك على تقليل التغيرات فى الوحدات سابقة الصب اذ أن موديل الاعمدة ٩٠٦٠ متر .

٢ - التصميم العمارى المرن بالنسبة للتقسيم الداخلى حيث يتم انشاء مسطحات ضخمة من الأرضيات على المديول الثابت ثم يتم تقسيم تلك المسطحات داخليا بواسطة قواطع خفيفة يمكن فكها وتركيبها . وقد أدى ذلك الى ثبات الأحمال التى تصمم عليها قطاعات الأرضيات فى كل جزء من أجزائها مما ساعد على توحيد القطاعات سابقة الصب أو حصر التغير فى مقطعها وتسليحها فى أضيق الحدود .

وقد تم انشاء المنطقة الأكاديمية كلها من الأنواع الآتية من الوحدات الخرسانية سابقة الصب : -

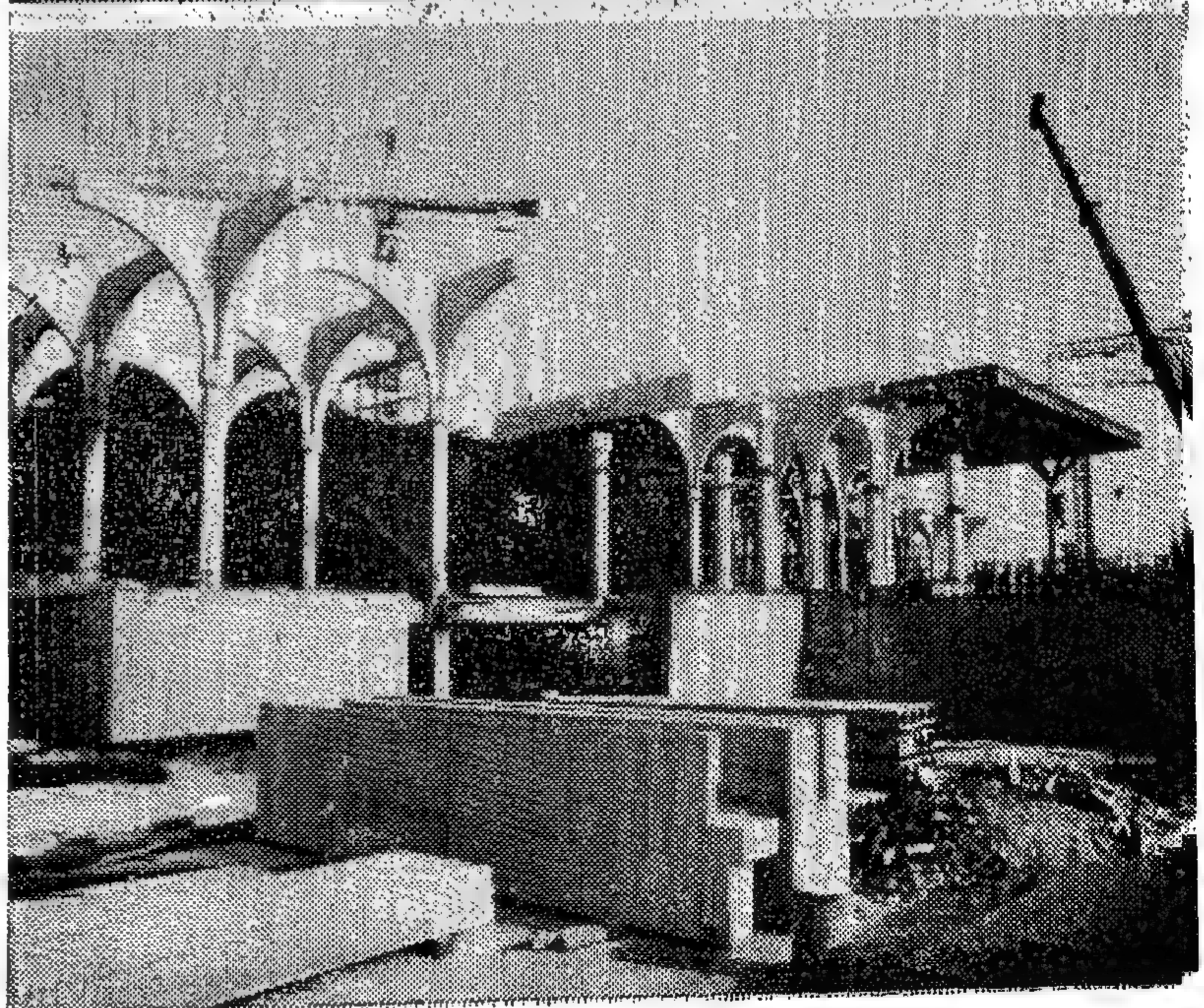
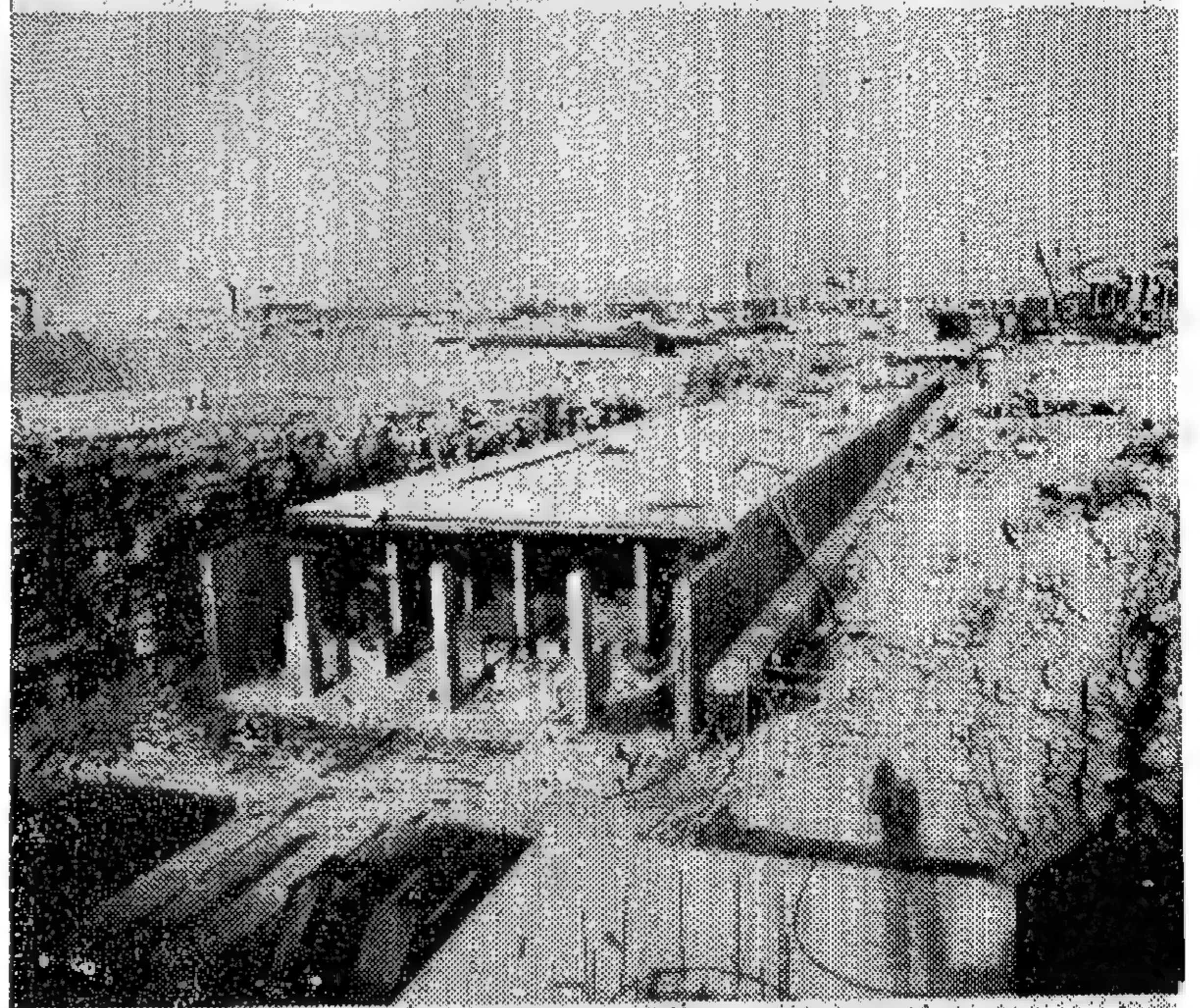
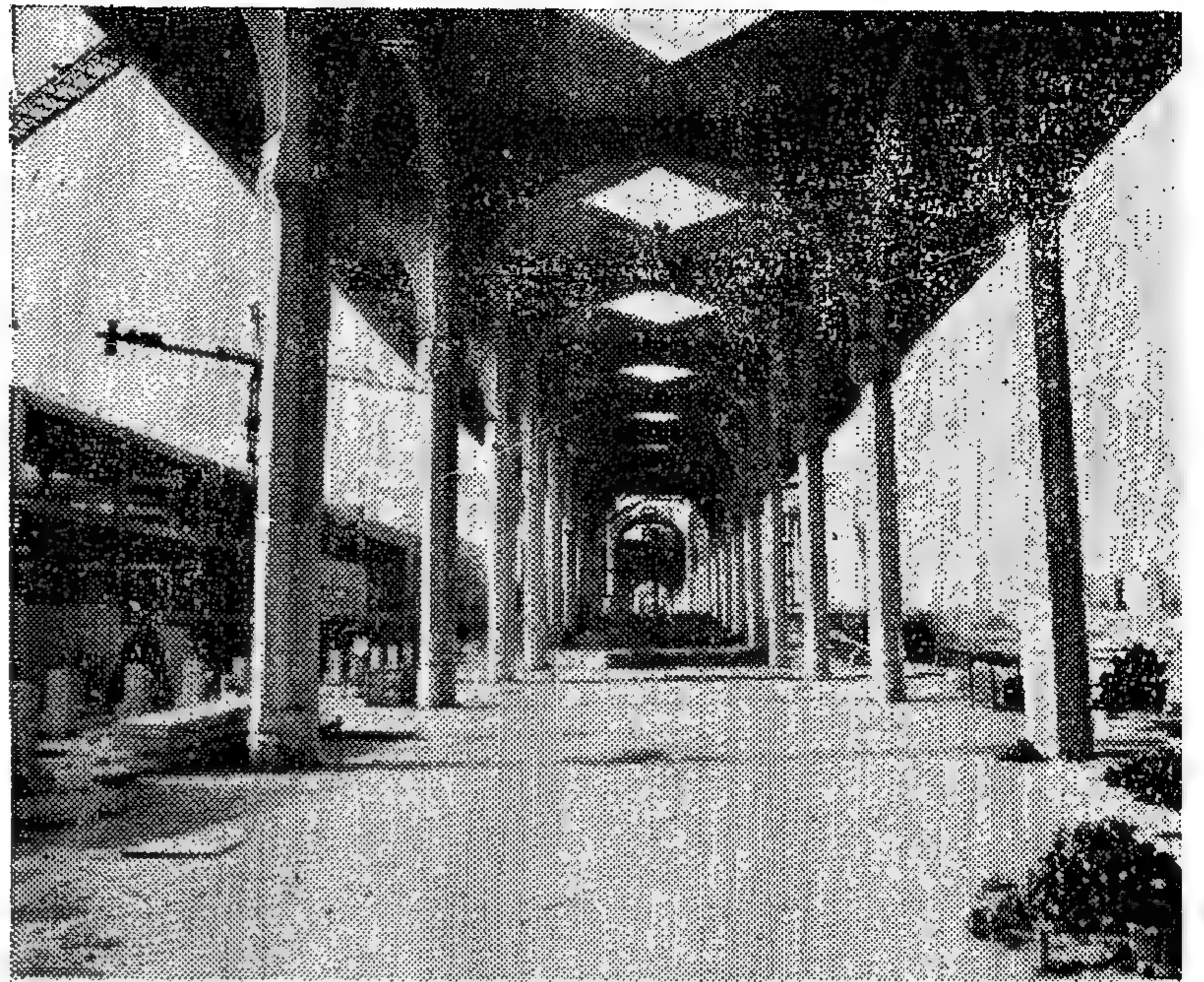
١ - الاعمدة بطول كلى ٧٣.٠٠٠ متر طولى تحتوى على : -

* ثلاثة أنواع للاعمدة سابقة الصب الداخلية المغطاه .

* نوع موحد لاعمدة الممر الرئيسى SPINE COL

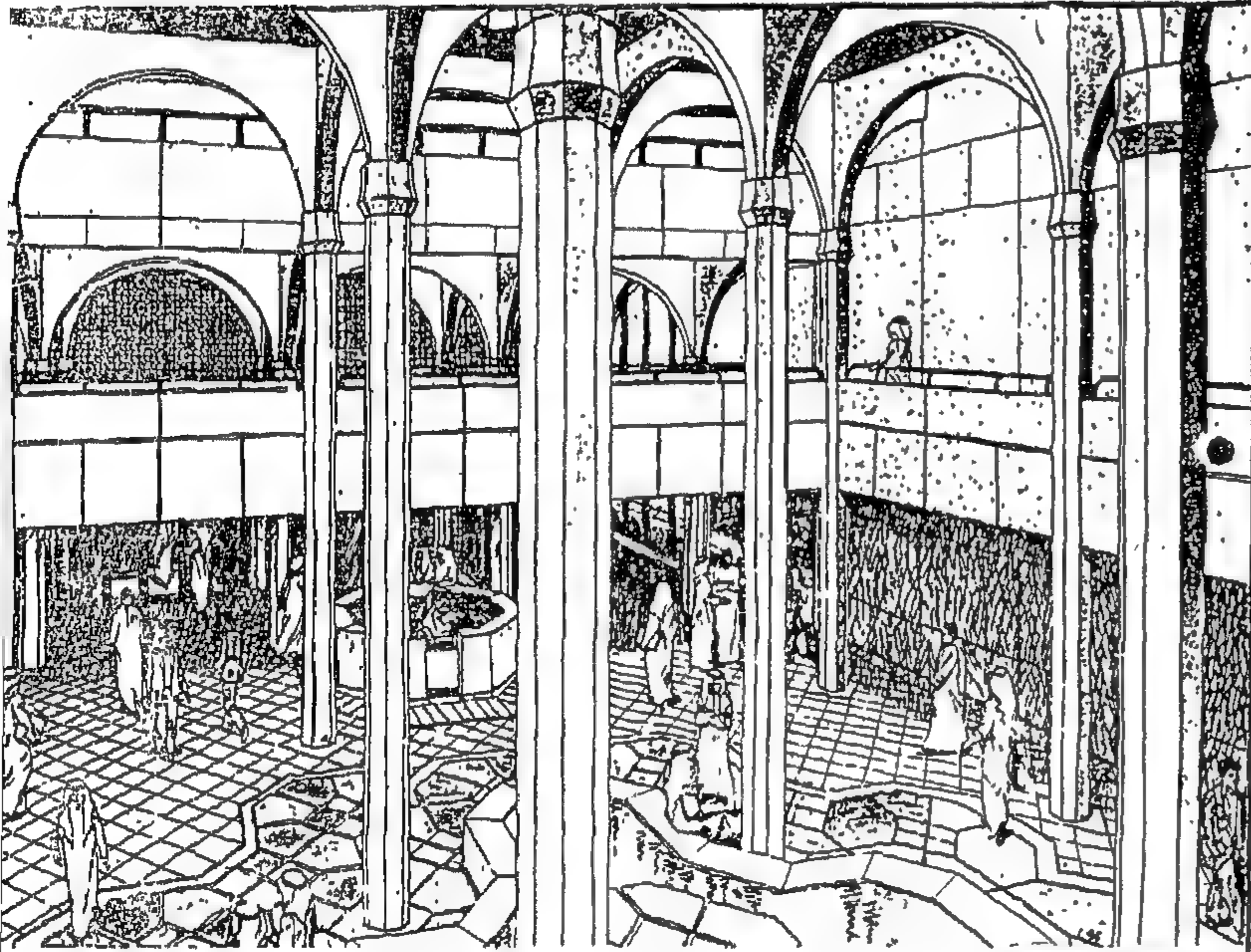
* نوع موحد لاعمدة الممرات داخل الكليات Mall Col

٢ - الكمرات سابقة الصب بطول اجمالى = ١٣٢٠٥٦٨ متر طولى وتحتوى على : -

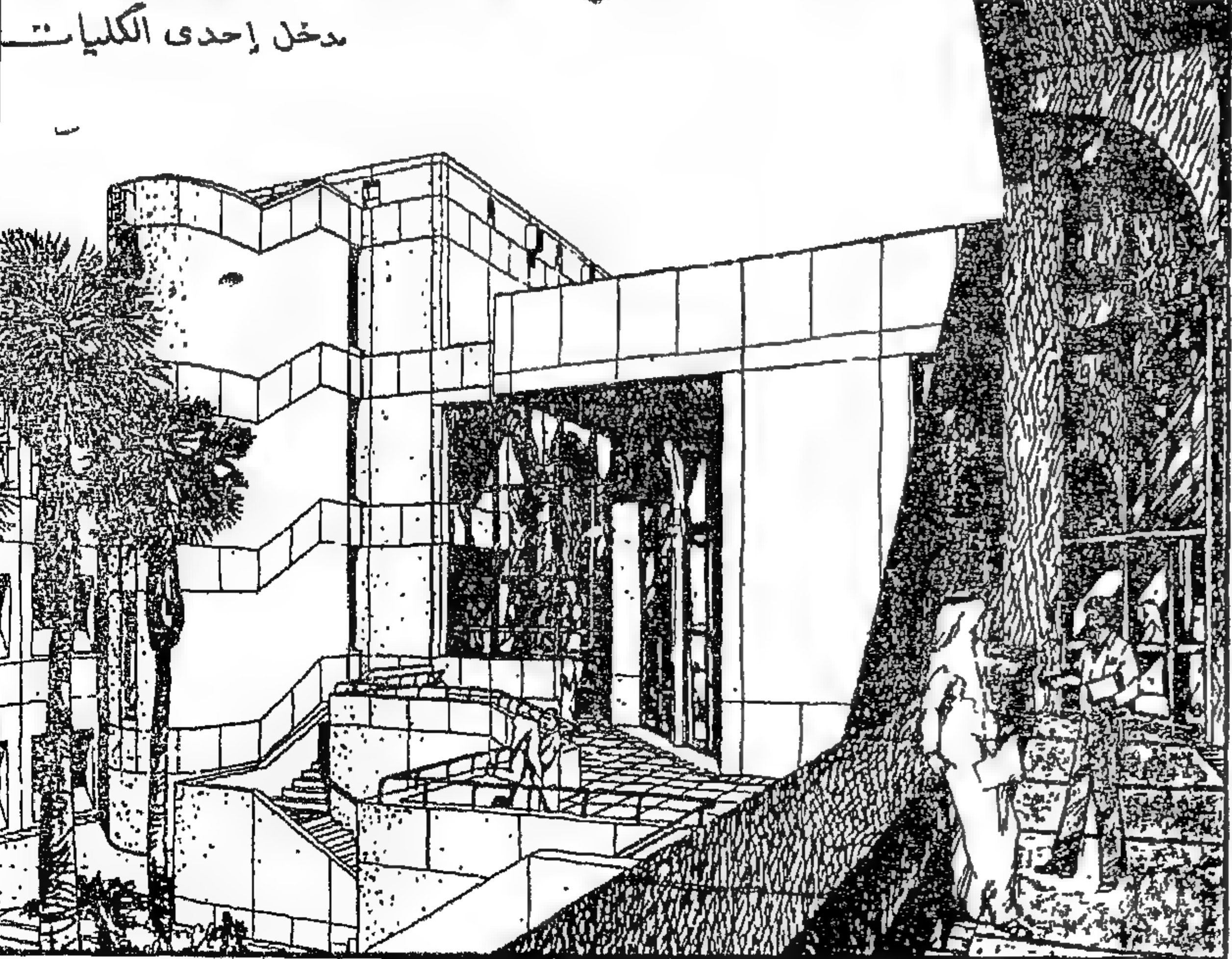


الجيرية الصلبة مما ساعد على صغر حجم الأساسات - لارتفاع تحمل الصخر - والاستغناء عن الميدات الرابطة الداخلية - نظرا لثبات طبقة التأسيس - فيما عدا الدائر الخارجى للمباني فهو مزود بحائط من الخرسانة المسلحة لحماية الردم الداخلى ولعزل الرطوبة الخارجية من التأثير على الواجهات .

والقواعد مزودة برقبة عمود بالطول المطلوب لتثبيت الأعمدة السابقة الصب عليها بواسطة أربعة جوايط مثبتة برقبة العمود ولوح صلب للتحميل الا اذا كان العمود سوف يصب على الموقع أيضا فلادعى لرقبة العمود والجوايط . أما الأرضية الملاصقة للتربة على منسوب الدور الأرضى أو منسوب البدروم فهي من الخرسانة المسلحة المصبوبة على الموقع دون وصلات تقريبا وسمك ١٥ سم وذات تسليح مزدوج عبارة عن شبكتين من التسليح العلوى والسفلى . هذه البلاطة الخرسانية مرتكزة على ٢٥ سم من كسر الحجر الجيرى ليفصلها عن التربة وليكون طبقة نابتة يمكن للمياه ان تتخللها دون ان يحدث هبوط للتربة أسفل البلاطة .



مدخل إحدى الكليات



الفناء الداخلى لإحدى الكليات

سبعة أنواع مختلفة لكل منها سعر مختلف لكل متر

طولى .

٣ - وحدات مفرغة سابقة الصب والاجهاد للاسقف ويبلغ اجمالى مسطحها ٧٩٦٩٠.٣ متر مربع وهى تشمل على احدى عشر نوعا وفقا للعرض المطلوب والطول المطلوب ومقدار سبق الاجهاز اللازم وهى ذات ستة أسعار مختلفة .

٤ - البلاطات سابقة الصب وتسليح عادى سمك ٢٠ سم وهى نوع واحد بمسطح اجمالى قدره ٣٨٧٦١ متر مربع وأخرى سمك ٣٠ سم بمسطح اجمالى ١٩٤٤٤ متر مربع .

٥ - وحدات جاهزة سابقة الصب للوجهات من الاسمنت الابيض وهى بمسطح اجمالى قدره ٤٢٧٦٣٣ متر مربع وهى تحتوى على سبعة أنواع وفقا لما بها من فتحات .

٦ - عقود سابقة الصب من الاسمنت الابيض للممر الرئيسى ويبلغ اجمالى مسطحها ٢١٢٦١ متر مربع وهى نوع أساسى واحد .

٧ - عقود سابقة الصب من الاسمنت الابيض للممرات داخل الكليات ويبلغ اجمالى مسطحها ١٨٨٨٩ متر مربع وهى نوع أساسى واحد .

٨ - بعض الوحدات الأخرى لتغطية الأعمدة والكمرات والدراوى والدرايزونات ومجموع مستطها ٨٦٠.٧١ متر مربع وهى جميعها من الاسمنت الابيض .

(ب) الأساسات :

تتكون جميع الأساسات بالمنطقة الأكاديمية من قواعد منفصلة مربعة الشكل غالبا ومرتكزة على الطبقة الصخرية

الإدارة العامة للمشاريع

د. محمد إبراهيم الجار الله (سعودى) مدنى
(مدير عام المشاريع)

د. محمد توفيق عبد الجواد (عمارة) مصرى

د. على زعزوع (مدنى) مصرى

د. عبد الكريم دهامى (ميكانيكا) سورى

عبيد الله غالى الحربى (مدنى) سعودى

د. مصطفى هويدى (معمارى) مصرى

إبراهيم خليل (ميكانيكا) مصرى

محمد مدينيغ (معمارى) سعودى

د. عادل عبد السلام (مدنى) مصرى

أوزوالد روبرت رى (كهرباء) أمريكى

د. مصطفى السعيد (كهرباء) مصرى

محمد عبد السميع (م. مهندس) باكستانى

ضياء الله شريف (محاسب) باكستانى

سبطان وارسي (معمارى) باكستانى

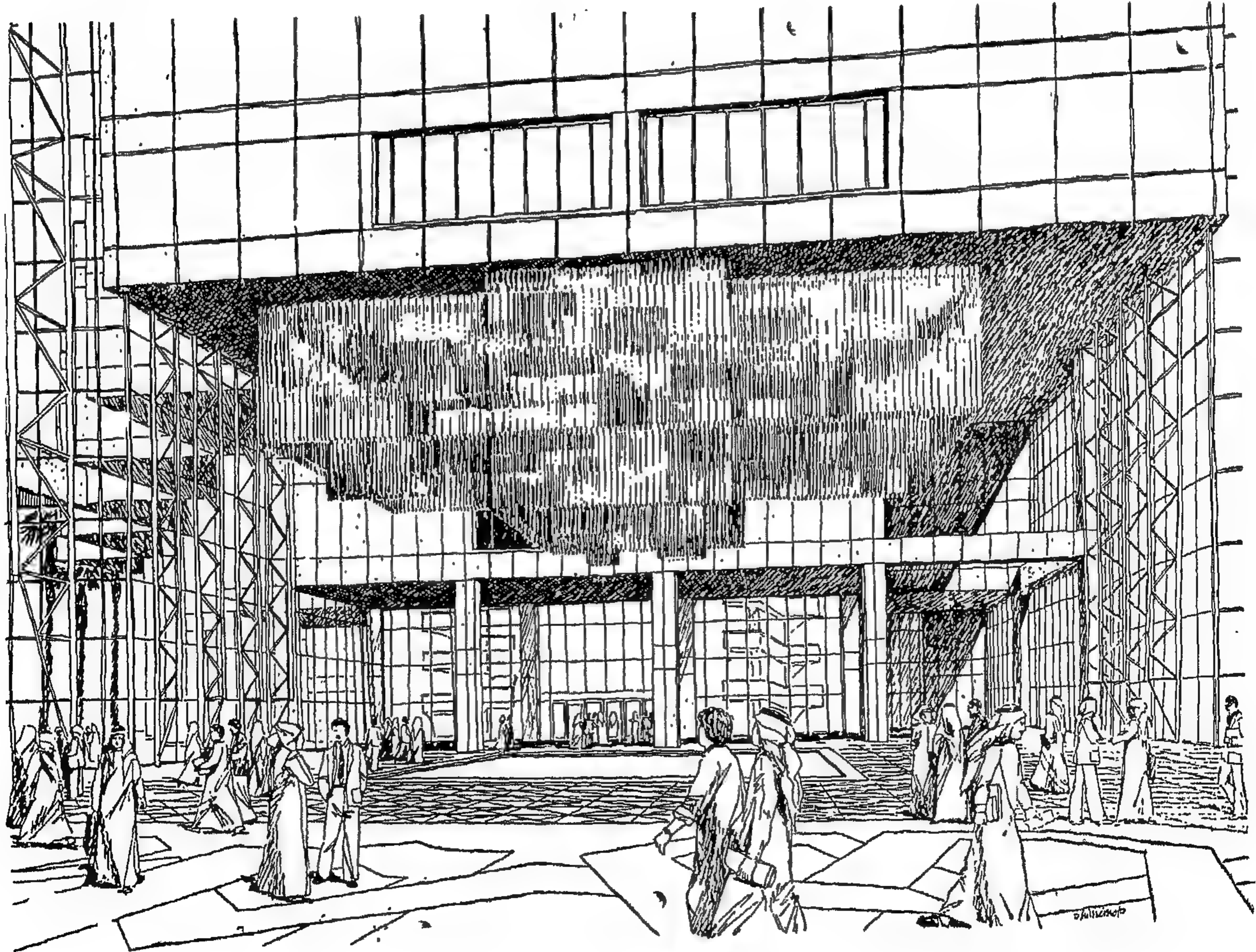
(ج) الهيكل الانشائي للممرات الرئيسية (The spines) :

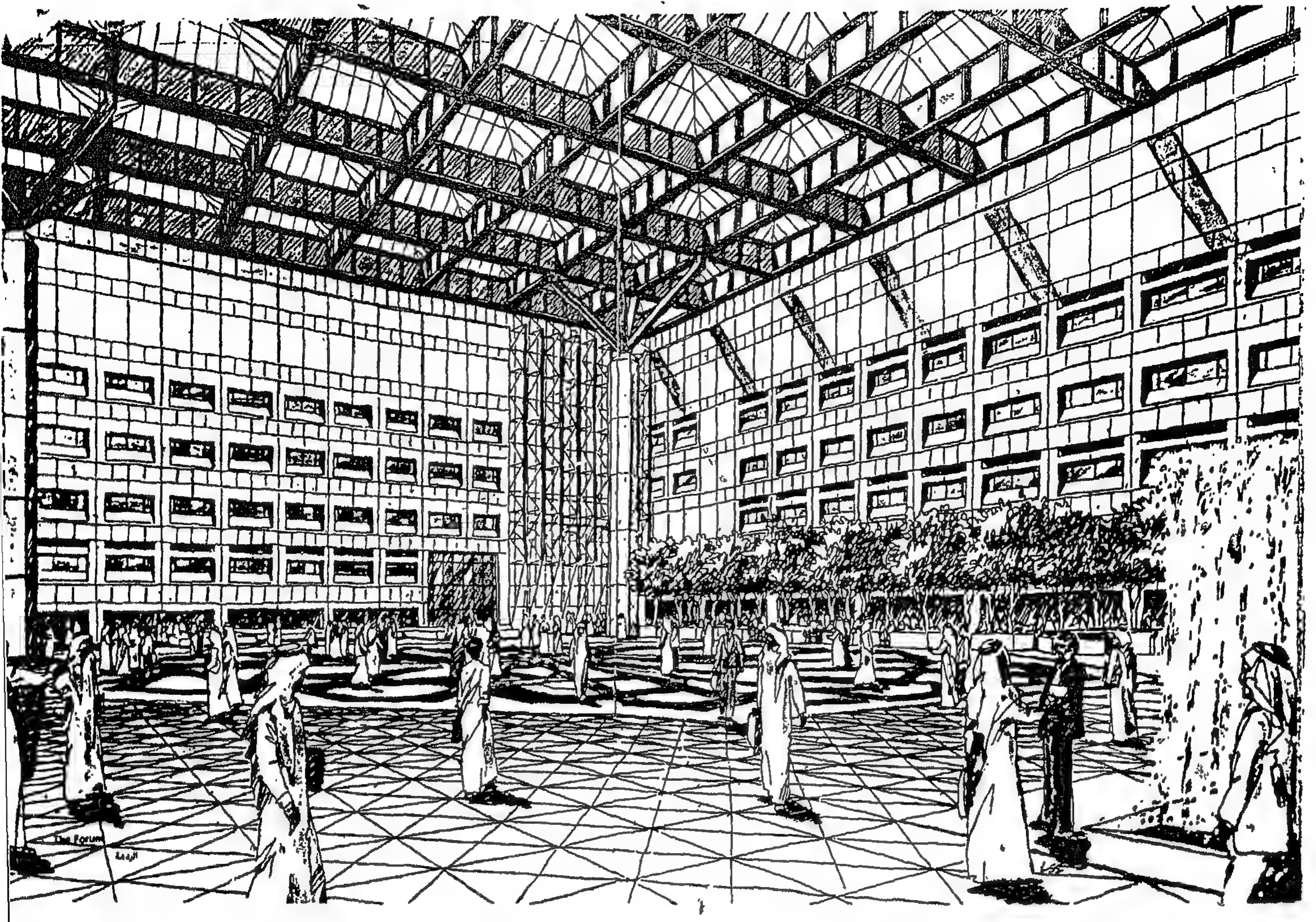
تتكون الممرات الرئيسية وهي الممرات الموصلة بين الكليات المختلفة - أما الممرات الرئيسية داخل كل كلية من الكليات فسوف يأتي الكلام عنها في (د) - تتكون من طابقتين - الطابق السفلى وهو في مستوى الدور الأرضي تقريبا عبارة عن نفق مقفل من أعمدة وكمرات وحوائط مصبوبة على الموقع أما السقف فانه من الوحدات المفرغة من الخرسانة سابقة الاجهاز ترتكز ارتكازا بسيطا على الكمرات المصبوبة على الموقع وسوف يأتي الكلام عن تفاصيل هذا السقف في الحديث عن مباني الكليات ويمثل هذا النفق المقفل مسار لكافة أنواع التوصيلات الخاصة بالخدمات مثل تكييف الهواء والصرف الصحي والمياه الساخنة والباردة ومياه مكافحة الحريق والغاز وكابلات الكهرباء والتليفونات وجميع المواسير على اختلاف أنواعها محمولة داخل النفق المقفل على انشاءات معدنية اضافية مرتكزة على الأعمدة والكمرة المصبوبة على الموقع والمكونة لجسم النفق ، كما ان خطوط المجارى الضخمة مرتكزة على قواعد خرسانية على أرضية النفق .

أما الطابق العلوى (وهو في مستوى الدور الاول لمباني الكليات) فهو ممر مفتوح من الجانبين والسقف محمول على صفيين من الأعمدة السابقة الصب ذات مقطع مثنى من الاسمنت الأبيض والرمل الأحمر وكسر الحجر الجيري الذي يعطى اخيرا بعد تنظيف سطحه بسقى الرمال - اللون المميز للمنطقة الأكاديمية .

والاعمدة منسقة على المقطع العرضي للممر بحيث تكون المسافة بينها هي الموديول الأساسى (٩.٦٠ متر) كما ان العرض الكلى للممر هو ١٩.٢٠ متر . هذا الشكل المستمر للمقطع العرضي يتسع على شكل بهو عند كل مدخل لكل كلية من الكليات كما ان سقف هذا البهو يرتفع قليلا عن الارتفاع العادى للممر ليوضح عن بعد مدخل كل كلية . هذه الأعمدة تربط في رأس أعمدة النفق السفلى بواسطة أربعة جوايط ويرتكز على الأعمدة عقود سابقة الصب من نفس نوع خرسانة الأعمدة متقاطعة في الاتجاه الطولى والاتجاه العرضي عند كل رأس عمود وهي عقود على شكل نصف أو ربع دائرة وحافتها العلوية أفقية وهي تشكل بالإضافة الى التكوين المعماري المطلوب - الكمرات الحاملة لبلاطات السقف السابقة الصب أيضا ، وتتم الوصلات بين العقود بعضها البعض وبين العقود ورؤس الأعمدة وبين العقود والبلاطات المسطحة التي تتركب على الحافة العلوية للعقود بواسطة الوصلات الملحومة على الموقع ، حيث تأتى الوحدات سابقة الصب على اختلافها وبها بعض القطع الصلب على أبعاد محددة تتقابل مع بعضها عند التركيب حيث يتم وصلها ببعضها في تلك الاماكن بواسطة اللحام على الموقع . وبالإضافة الى ذلك ولاتمام الشكل المعماري فانه يركب على الحافتين الطويلتين العلويتين للممر الرئيسى وحدات سابقة الصب (من نفس نوعية خرسانة الأعمدة والعقود) هي عبارة

الساحة العامة للجامعة من الداخل





الساحة العامة « الفورم » من الداخل

الاعمدة وتقطع الممر عرضيا . والمسافات بين الأعمدة على موديول ٨٠ متر والعرض الأدنى للممر ٩٦٠ متر حيث يتسع الممر عند مدخل الدرج والمصاعد أو عند النافورات التي تزين الممر . ويركب على الأعمدة وفوق رؤوسها العقود التي على شكل نصف دائرة وربع دائرة عند الطرفين بواسطة اللحام كذلك ويركب فوق الحافة العلوية الأفقية للعقود البلاطات سابقة الصب من الخرسانة المسلحة بلون الأسمنت العادي أما الأعمدة والعقود والدروة الخارجية فهي من الخرسانة ذات الأسمنت الأبيض وتعطى لون المنطقة الأكاديمية المميزة .

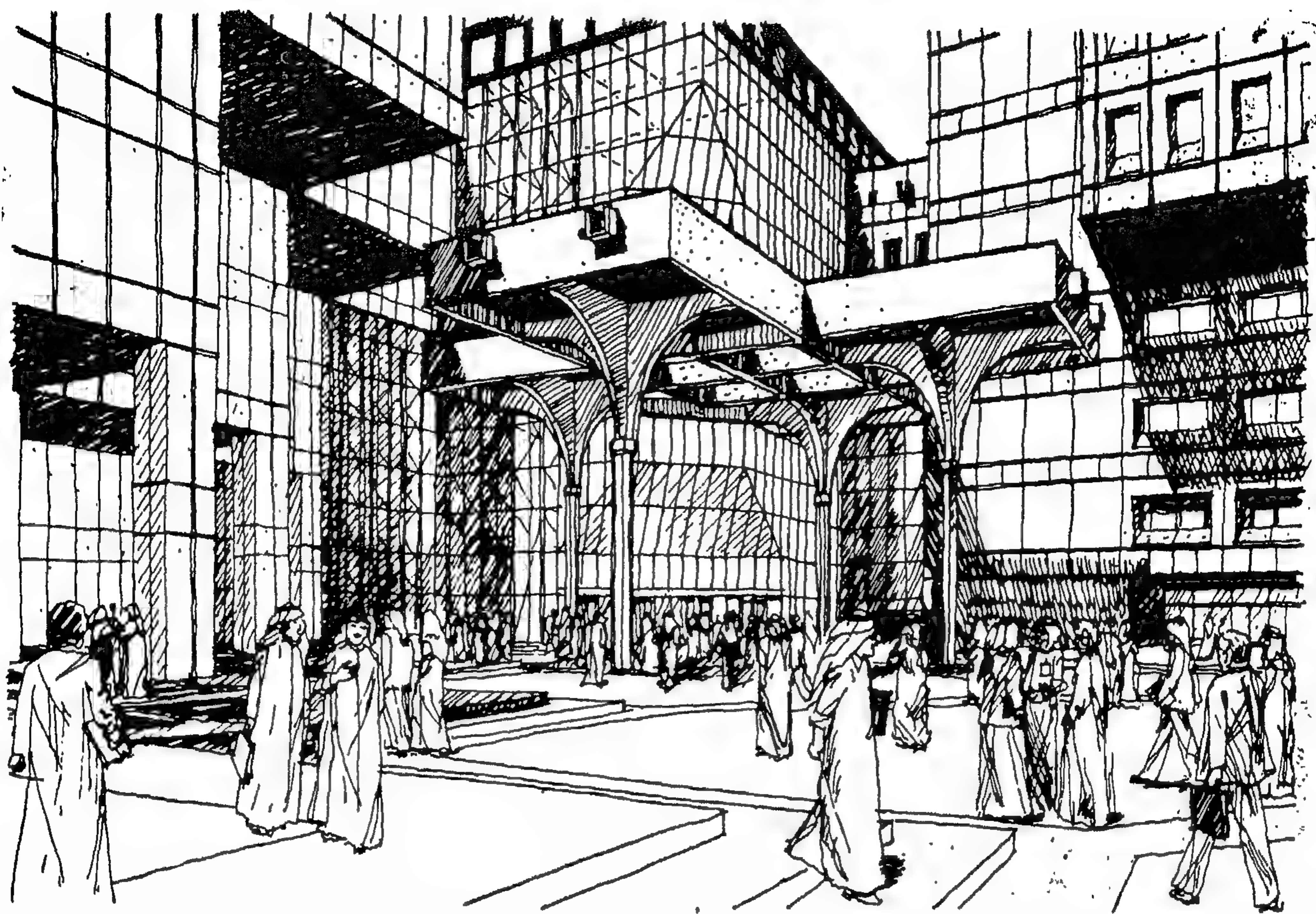
(هـ) مباني الكليات :

الفكرة الانشائية في مباني الكليات هي فكرة مبسطة ومباشرة وخالية من أية تعقيدات فالمباني عبارة عن تكوينات لمسطحات كبيرة ومغلقة من الخارج - على الدائر الخارجى - بوحدات سابقة الصب للوجهات وبها فتحات الشبابيك . أما تلك المسطحات فهي تبني من ثلاثة عناصر أساسية من الوحدات الخرسانية سابقة الصب وهي : الأعمدة وهي بارتفاع ثلاثة أدوار أو دورين حسب ارتفاع المبنى أى أنها من منسوب الدور الأرضى الى سقف الدور الثانى وهذا يمثل الطول الأقصى للعمود (حوالى ١٤٥ متر) تلك الأعمدة ذات قطاع مربع تقريبا ومزودة بكوابيل عند منسوب كل دور ارتكاز الكمرات Brackets والأعمدة منسقة على موديول ثابت وهو ٩٦٠ . والكمرات وهي سابقة الصب وذات عمق ثابت ويزاد عرضها ليحتوى التسليح اللازم لاحمال الواقعة عليها ، فهناك كمرات غير محملة وكمرات

عن دورة تثبيت في البلاطات ورؤس العقود الكابولية (١/٤ دائرة من أسفل) بواسطة اللحام هذه الدروة علاوة على الشكل المعماري الذي تكونه فانها تحجر الطبقات العلوية فوق بلاطات السقف وهي تتكون من خرسانة مصبوبة على الموقع من عزل للرطوبة وعزل للحرارة والترايبع الخرسانية العلوية .

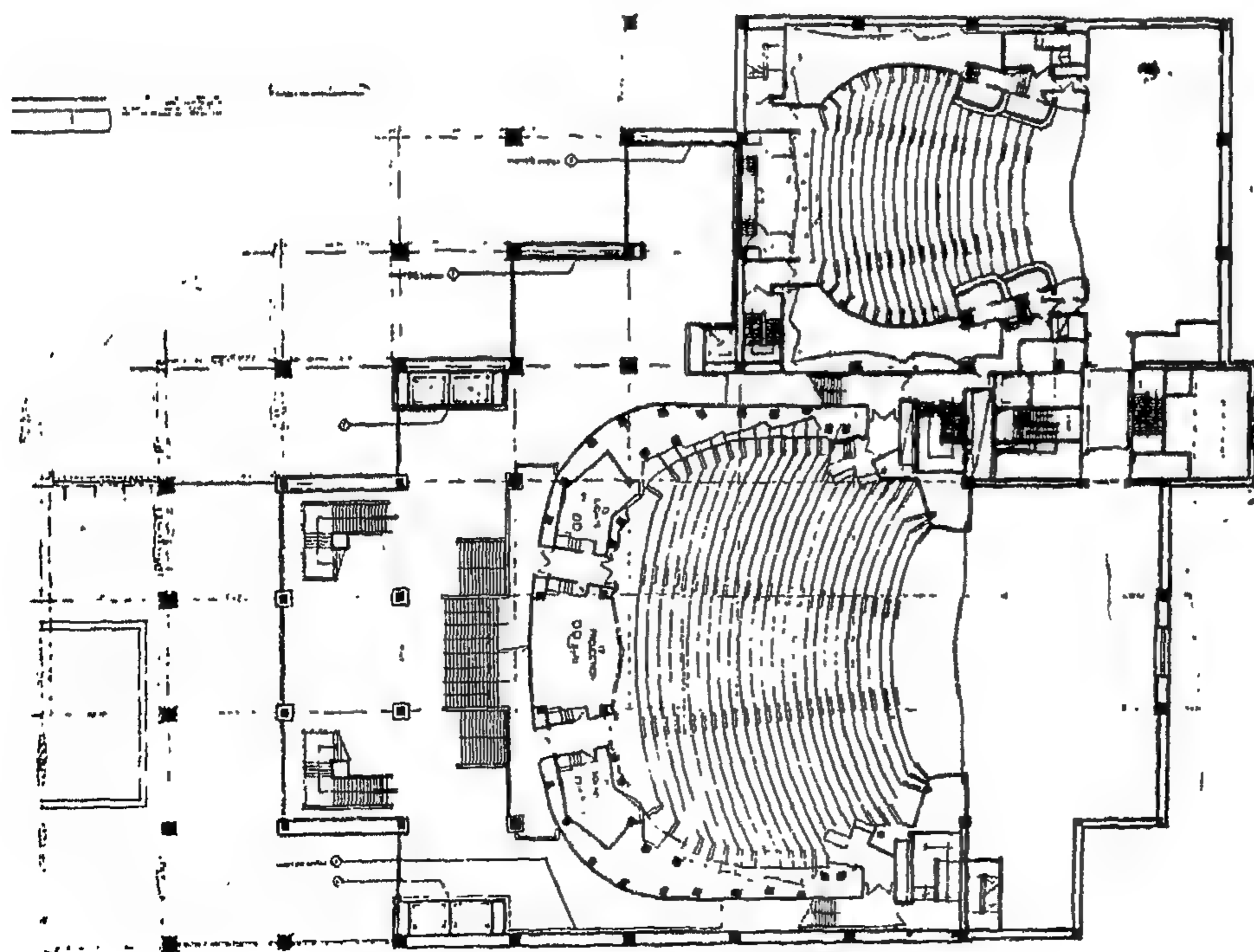
(د) الممر الثانوى داخل الكليات (The Mall) :

هذه الممرات تمثل الاتصال المباشر بين كل كلية من الكليات والممر الرئيسى الموصل بينها وهي عبارة عن طرق تمتد بطول الكلية ومحملة على جانبيها بالفصول والمعامل وصالات المحاضرات ويتصل بها مباشرة عدة أدراج من السلام والمصاعد على كل جانب ، هذه الممرات منفصلة عن مباني الكلية وهي تشبه في تكوينها الانشائي تلك الممرات الرئيسية فهي مكونة أيضا من طابقين ، والطابق السفلى وهي النفق (في منسوب الدور الأرضى تقريبا) وهو نفق مكون من أعمدة وكمرات مصبوبة على الموقع أما البلاطات فهي من نفس نوع البلاطات المفرغة سابقة الاجهاد . ويحتوى النفق مجموعة الأنابيب التي توصل الخدمات المختلفة سالفة الذكر من النفق الرئيسى الى تلك الكلية . أما الطابق العلوى - (وهو في مستوى الطابق الأول) - فله نفس التكوين الانشائي مثل الممر الرئيسى الا أن ارتفاع هذا الطابق يقل قليلا عن ارتفاع طابقين من مباني الكليات ، لذا فان الاتصال بين الطابق الثانى على جانبي الممر يتم بواسطة كبرى ثانوية معلقة بين



Formal Entrance Plaza ساحة المدخل الرسمي

وحدة من وحدات مدرجات المحاضرات الموزعة على الكليات التخصصية
المكونة للجامعة



التمدد الحرارى حيث تعمل الكمرات وفوقها البلاطات مع الأعمدة كهيكل لاطارات متعددة توصل الأحمال الأفقية الى أبراج المضاعد الجاسئة - حيث انها حوائط متلاحمة من الخرسانة المسلحة تعمل على ثبات المنشأ ضد القوى الأفقية.

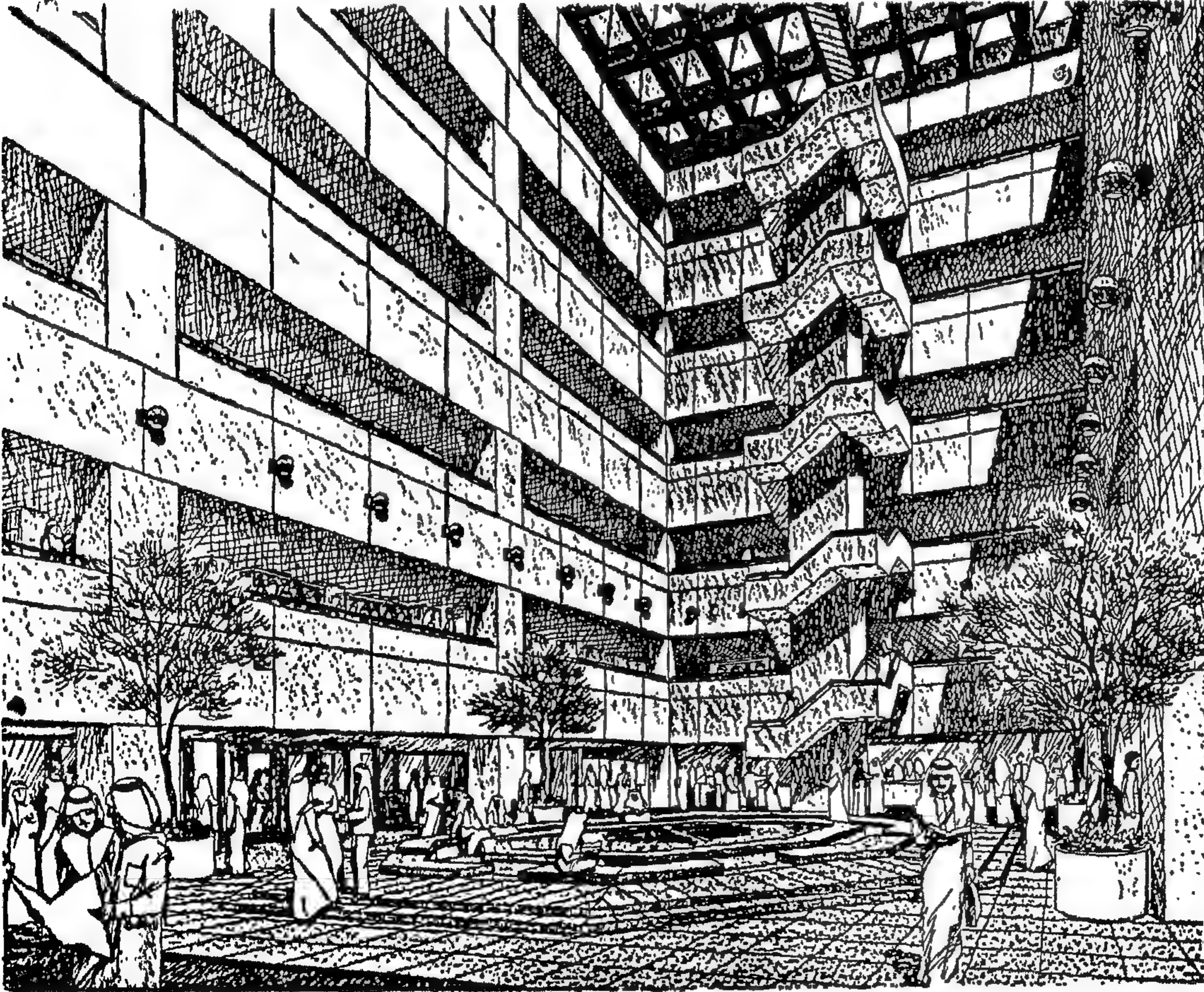
ثانيا : توصل البلاطات المفرغة - سابقة الاجهاد والصب - بعضها ببعض حتى تعمل معا كوحدة واحدة لنقل الأحمال الاسية الى الكمرات وذلك بواسطة ملء الفراغ بين كل بلاطة والتي تجاورها بالمونة الاسمنية وكذلك بواسطة طبقة الخرسانة التي تصب فوقها سمك ٥ سم بعد وضع شبكة من التسليح ١.٤ مم فى الاتجاهين) . ويتكون الفراغ البنى للبلاطات المرسومة لأن قطاع البلاطات ذات عرض علوى يقل بضعة مليمترات عن عرض قطاعها من أسفل وبذلك يتكون بينها قطاع مخروطى (Wedge) عند تنسيقها الى جانب بعضها البعض . كما تعمل طبقة الخرسانة المسلحة المصبوبة فوق البلاطات المفرغة على الموقع (سمك ٥ سم) تعمل على زيادة قطاع البلاطات المفرغة سابقة الاجهاد فى منطقة الانضغاط حيث يعمل معا كقطاع مركب Composite Section لمقاومة باقى الأحمال الدائمة (الارضيات) والأحمال المتحركة بما فى ذلك القواطيع الخفيفة .

ثالثا : يتم التماسك بين وحدات السقف - كما فى ثانيا - وبين الكمرات سابقة الصب المتصلة بالأعمدة بواسطة

محملة من جانب واحد وأخرى محملة من الجانبين وذلك حسب ترتيب وحدات البلاطات المفرغة سابقة الصب والاجهاد - وهى العنصر الثالث للانشاء . هذه البلاطات المفرغة - Hollow Core Planks ذات عمق ثابت وتختلف فى عرض الوحدة الذى يتراوح بين ٩٥ سم الى ١٤٥ سم وكذلك فى مقدار سبق الاجهاد وفقا لنوعية الأحمال الواقعة عليها . ويتم ربط هذه العناصر الثلاثة بعضها ببعض كما يأتى :

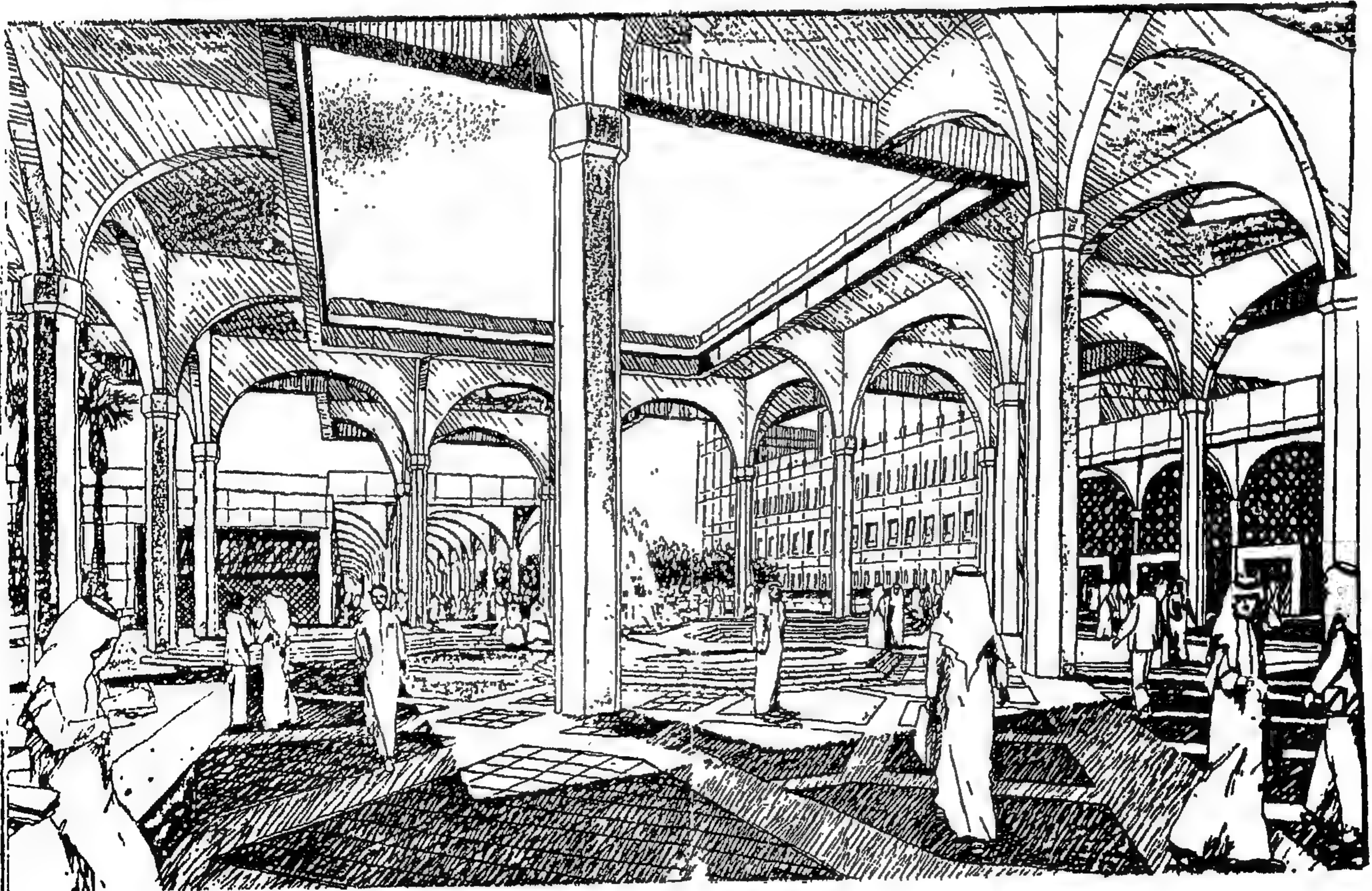
أولا : ترتكز الكمرات سابقة الصب على كوابيل التحميل البارزة من العمود ومزودة بقطاعات من الصلب وكذلك الكمرة عند موضع ارتكازها حيث يوضع لوح من الصلب بينهما ، وبعد وضع الكمرة فى مكانها الصحيح يتم وصل الكمرة من أعلى مع العمود بواسطة لوح اتصال من الصلب يلحم مع قطعة صلب مثبتة فى وجه العمود المقابل للكمرة لحاماً طرفياً (Butt Weld) ويلحم مع قطعة صلب أخرى مثبتة فى أعلى الكرة لحاماً زاوياً (Fillet Weld) ويترك لحام الكرة من أسفل بين كابولى التحميل وسطح ارتكاز الكمرة حتى يتم تحميل الكمرة بالبلاطات المفرغة ، وكذلك طبقة الخرسانة سمك ٥ سم التى تصب على الموقع فوقها وذلك حتى يسمح للكمرة بالتحرك المرن على لوح التحميل دون اجهادات اضافية على الوصلة ثم بعد اتمام التحميل يلحم لوح التحميل فى كل من السطح السفلى للكمرة وسطح الارتكاز على الكابولى . وتصمم هذه الوصلة لتحمل الاجهادات الناشئة عن الأحمال الأفقية مثل ضغوط الرياح واجهادات

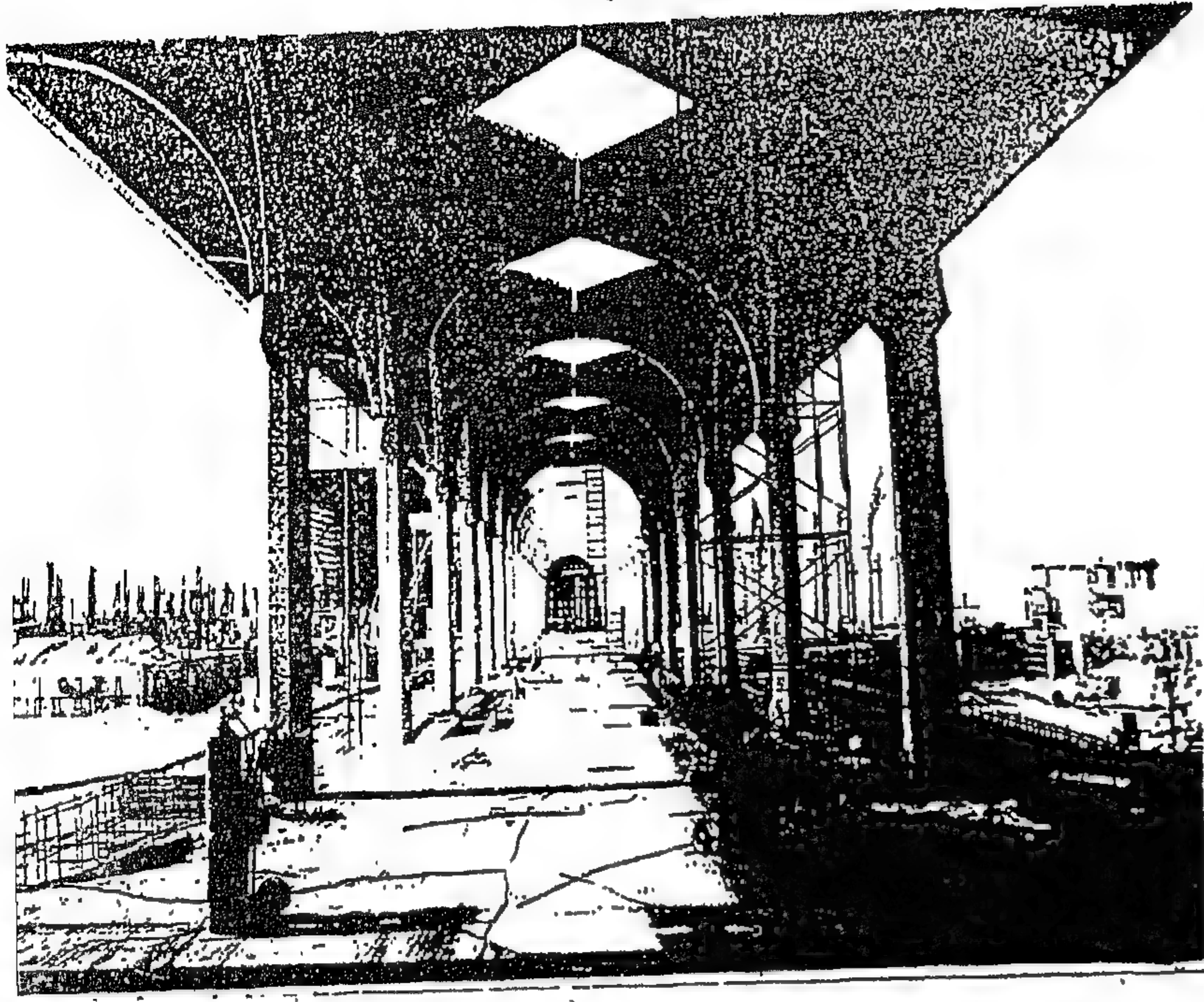
الساحة الرئيسية ومركز التجمع - الفورم





أعلى - الممر الرئيسي للطلبة للوصول إلى الكليات
ومراكز البحث المختلفة بالجامعة
أسفل - ساحة مدخل إحدى الكليات





الخرسانة المصبوبة على الموقع فوق البلاطات المفرغة ، حيث يترك الجزء العلوى من الكمره سابقه الصب مكشوفة - بدون صب - وبه الكانات التى يركب فيها التسليح العلوى للكمرة على الموقع ، كما يمتد التسليح فوق البلاطات المفرغة فوق الكمره كذلك ويستمر صب طينة الخرسانة ٥ سم فوق البلاطات وفوق الكمرات لتكون الجزء العلوى من الكمره مصبوبا على الموقع . وتعمل الكمره كذلك كقطاع مركب - الجزء السفلى منها سابق الصب والجزء العلوى منها مصبوب على الموقع - ليقاوم كافة الاحمال المعرض لها . وبذلك تكون العناصر الثلاثة المكونة للمنشأ قد ربطت بعضها ببعض كوحدة واحدة .

(و) وحدات الواجهات سابقة الصب :

كما سبق أن ذكر تتكون مباني الكليات من فراغات ضخمة يحدها من الخارج وحدات الواجهات التى بها فتحات الشبابيك . هذه الوحدات سابقة الصب من خرسانة مسلحة من الأسمنت الأبيض والرمل الأحمر وكسر الحجر الجيرى ويعطى هذا المزيج اللون المميز لمباني المنطقة الأكاديمية بدون أى إضافات أو أصباغ . وبعد إنتاج الوحدات يتم تنظيفها من السطح الخارجى لها بواسطة سفر الرمال

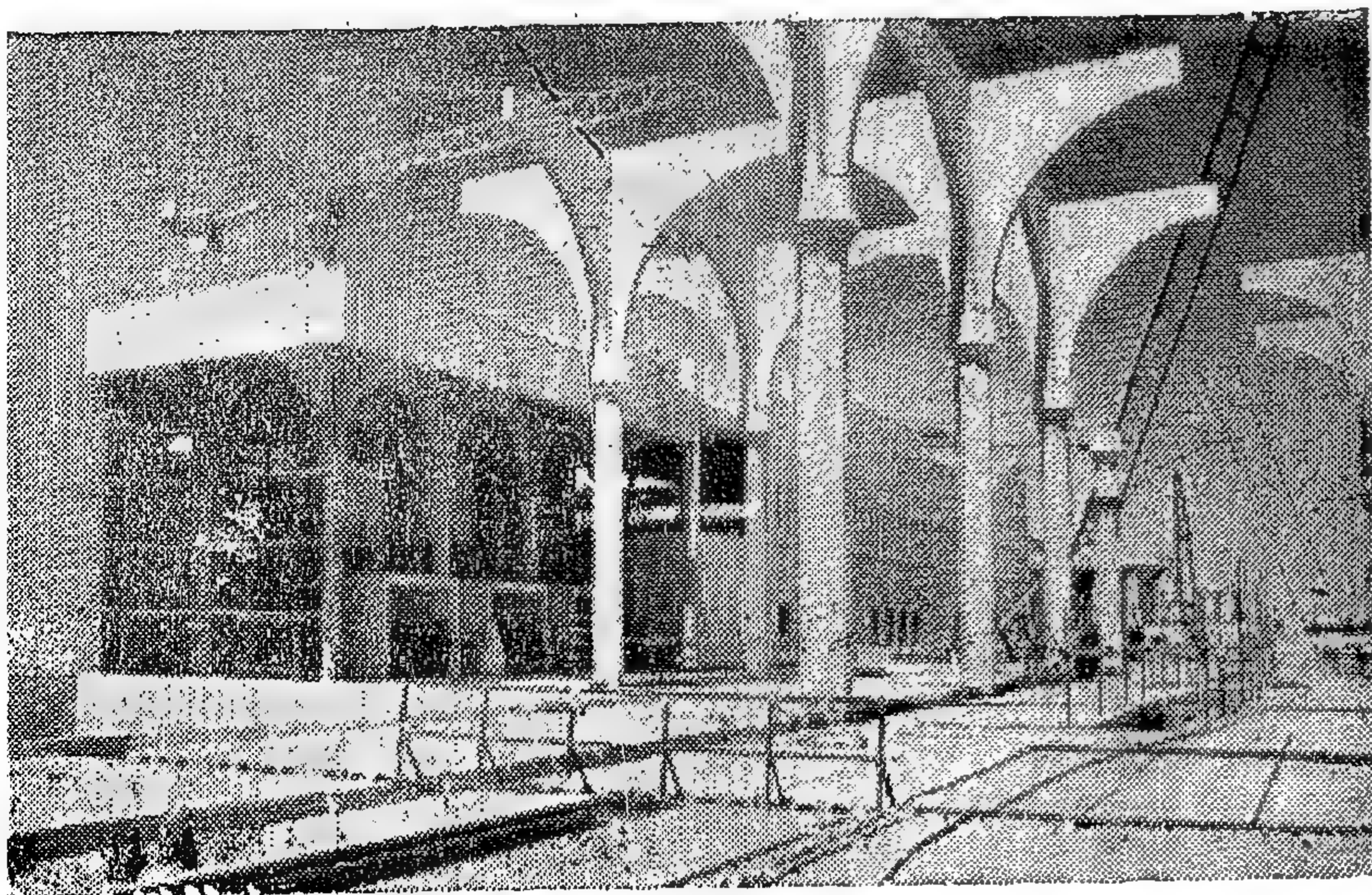
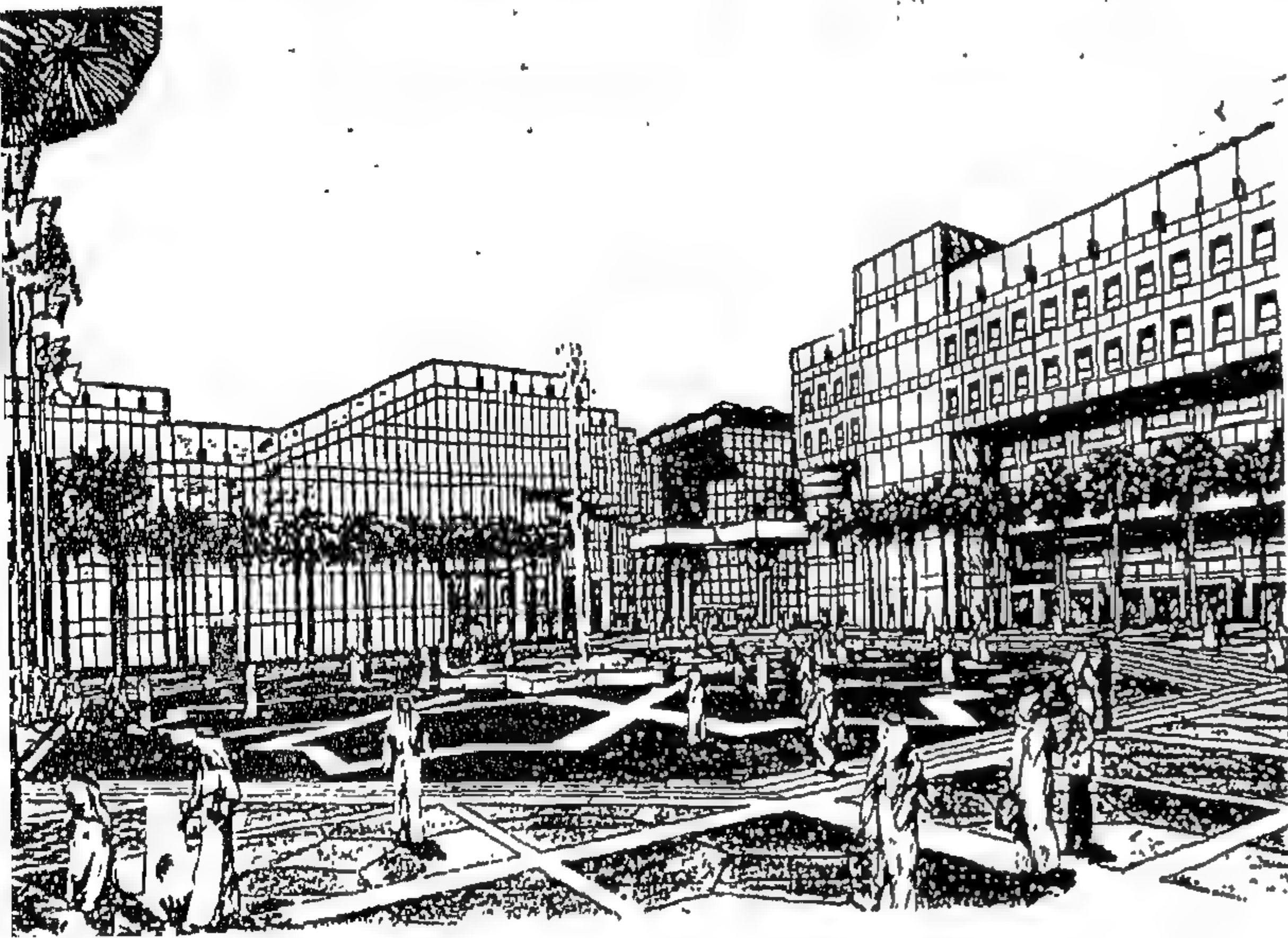
Sand Blasting

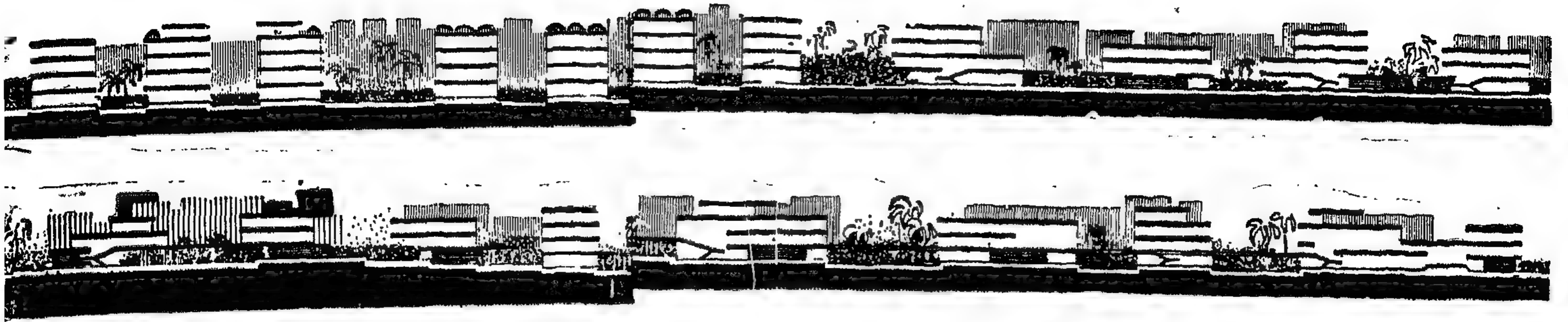
فيبدو مظهرها كحجر صناعى ثابت اللون وأبعاد تلك الوحدات تتحدد بارتفاع كل دور وهو ٤.٨٠ متر فيما عدا الوحدات الخاصة بالدور الأخير فيزداد ارتفاعها ليكون الدروة العلوية . وطول الوحدات يتحدد حسب تقسيم الواجهة وغالبا يكون الطول هو الموديول المستخدم لتقسيم الأعمدة وهو ٩.٦٠ متر ويصل مسطح بعض الوحدات الى ٦٤ متر مسطح وتزن حوالى ٢٥ طن .

ويتم تركيب وحدات الواجهات بعد تشطيبها بارتكازها المباشر فوق كمرات الدائر الخارجى للمباني لكل طابق حيث تزود تلك الكمرات بنقط تثبيت من الصلب تتطابق مع نظيرتها المثبتة فى وحدات الواجهات ثم تربط قطعتى التثبيت ببعضهما بواسطة براغى (مسامير قلاووظ عالية المقاومة) بعد وزن الوحدات أفقيا بوضع الليمات اللازمة (قطع من الصلب مختلفة السمك توضع أسفل مواضع تثبيت الوحدات) كما يضبط وضع الوحدات رأسيا بواسطة مسمارين بأعلى الوحدة ذوى سن مقلوظ يدخلان فى ثقبين لقطعتين من الصلب مثبتتان بقاع الكمره فى الدور العلوى ويتم ربط سن القلاووظ بصامولة تتحكم فى تحريك وحدة الواجهه الى الداخل أو الى الخارج حتى يتم ضبطها رأسيا .

بعد اتمام تركيب الواجهات من الوحدات سابقة الصب يتم ملئ الفراغات بينها بواسطة عجينة الماستيك المانع للماء بنفس لون الوحدات بعد وضع وتثبيت قطاع اسطوانى من البلاستيك (P.V.C.) بكامل الطول والعرض للفراغ ليحجز عجينة الماستيك من السقوط خلف وحدات الواجهات .

أعلى - الممر الرئيسى للطلبة للتوزيع على الكليات
وسط - المدخل العام للجامعة
أسفل - الساحة الكبرى ومركز التجمع





واجهات وقطاعات لمبنى الحرم الجامعي

(ز) أبراج الدرج الخارجى والداخلى والمصاعد :

يوجد بكل مبنى من مباني الكليات عدد غير قليل من أبراج الدرج يوجد بعضها على جانبي الممر الذي يخترق كل كلية (MAIL) والبعض الآخر عبارة عن مداخل للكلية من الخارج هذا بالإضافة الى أبراج المصاعد التي تتواجد بجوار أبراج الدرج .

والأبراج الداخلية تنشأ من الخرسانة المسلحة ذات الاسمنت العادى وهي ذات قطاع صندوقى وبه أبواب في حالة المصاعد أو ذو ثلاثة أضلاع فقط في حالة الدرج . أما أبراج الدرج الخارجية على الواجهات فهي تنشأ من الخرسانة المسلحة ذات الاسمنت الأبيض والرمل الأحمر بحيث تعطى بعد تنظيفها بسفى الرمال المظهر الخارجى المميز للمباني الجامعية ، وهي على شكل حرف (U) بحيث يواجه الجزء المفتوح مدخل



الدور وباقي الشكل يبرز عن الواجهة الى الخارج والجزء المستدير يمثل صدفة السلم عند منتصف الارتفاع . ووظيفة هذه الابراج بالإضافة الى احتوائها للدرج أو للمصاعد فانها تعمل على ثبات مباني الكلية في مقاومة القوى الأفقية حيث أنها ذات قطاع جاسيء بكامل ارتفاع المبنى . وتنقل القوى الأفقية وهي ضغوط الرياح من الواجهات خلال الارضيات بكمراتها الملحومة في الأعمدة - كما سبق ذكره في (هـ) - الى هذه الأبراج الخرسانية التي تنقلها الى الأرض .

(ح) مبنى المكتبة :

مبنى المكتبة مكون من ثمانية طوابق وهو يماثل باقى مباني الجامعة الا أن الأجزاء المعرضة لأحمال عالية وهي التي تحتوى الكتب فان كمراتها وأعمدتها مصبوبة على الموقع والكمرة مستمرة فوق الأعمدة وسابقة الاجهاد (Post Tensioned) وكذلك بلاطات تلك الأجزاء مصبوبة على الموقع .

(ط) مباني المدرجات :

تشمل المباني الجامعية مدرجين رئيسيين احدهما كبير والآخر صغير وكلا المدرجين منشأين من الخرسانة المصبوبة على الموقع ، أما السقف العلوى فهو من جمالونات الصلب التي تركيب على موقعها بوصل قطع الجمالون بعضها ببعض بواسطة اللحام على الموقع ، ويبلغ بحر جمالونات المدرج الكبير ٤٨ مترًا خمسة مودبول أما جمالون المدرج الصغير فبحره ٢٨٨٠ مترًا (ثلاثة مودبول x ٩٦٠) .

(ي) مبنى الفورم :

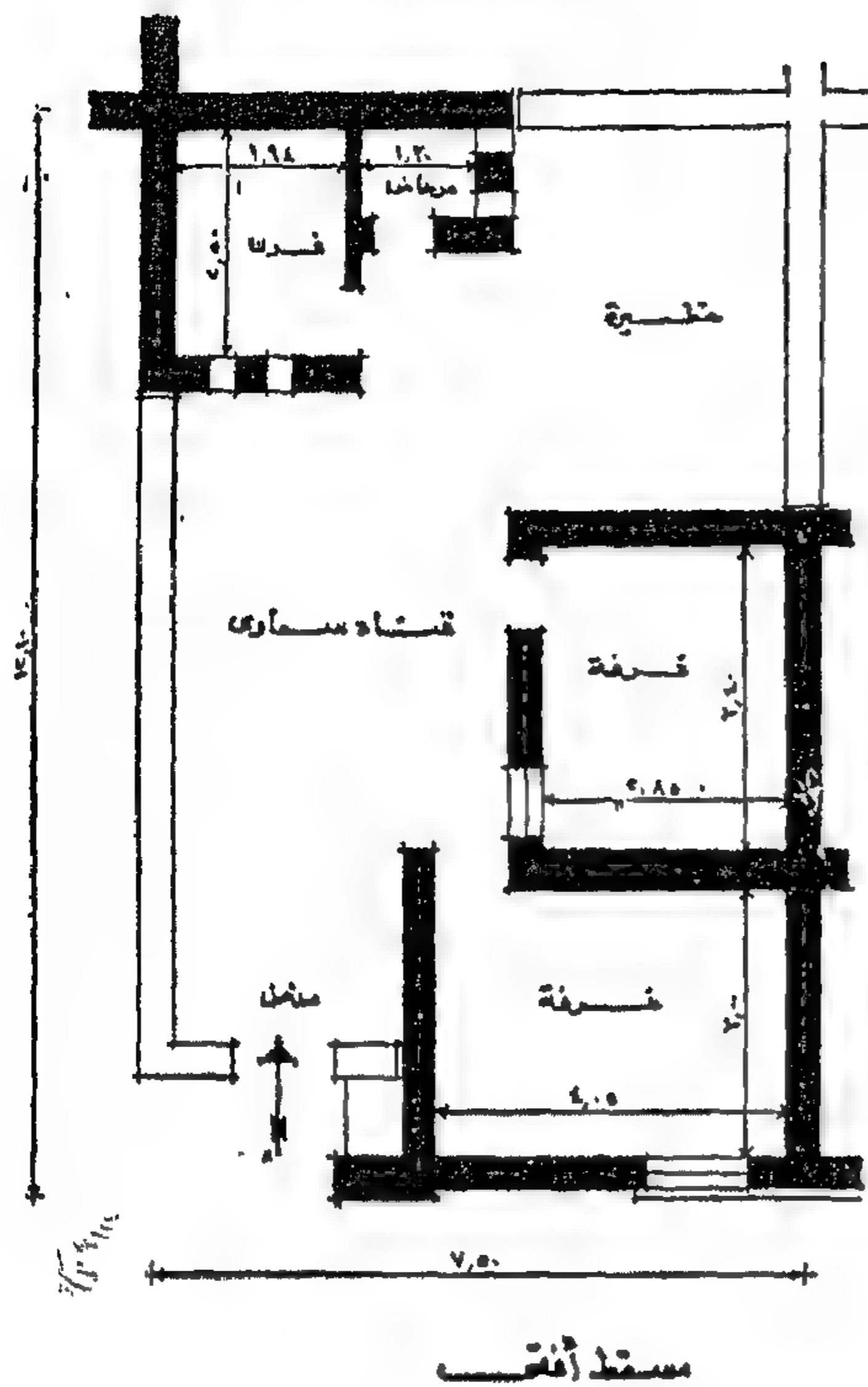
مبنى الفورم هو بهو ضخمة مسطحة ٧٠ مترًا x ٧٠ مترًا أى ٤٩٠٠ متر مسطح والسقف مرفوع على أربعة أعمدة رئيسية مضلعة ومجوفة ومصبوبة على الموقع . والسقف عبارة عن كمرة متقاطعة من الصلب (Plate Girder) ويمتد الكاوى على جانبي كل عمودين ١٥ مترًا أما المسافة بين الأعمدة فهي ٤٠ مترًا . وأرضية الفورم محمولة على أعمدة حيث تشكل بدروم يستخدم لاحتواء الحاسب الآلى للجامعة ، أما البهو نفسه فهو مكان فسيح ومغطى لتجمع الطلاب أو للاحتفالات العامة للجامعة وهو يمثل المدخل الرئيسى للجامعة .

المسكن الريفي الحديث

(١)

ر جمعية التخطيط
المسكن الريفي الحديث

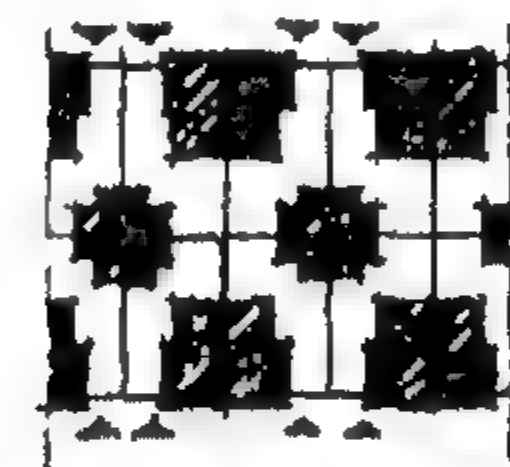
قرية نجع الحاجر نموذج رقم ١



لقد شكلت أكاديمية البحث العلمي فريق بحث برئاسة الأستاذ الدكتور / مصطفى الحفناوي ، وعميد كلية الزراعة / الأستاذ الدكتور / أحمد خالد علام ، والدكتور / اسماعيل عبد العزيز عامر . والمهندس / شريف كامل ، للقيام بعمل بحث عن المسكن الريفي والتخطيط العمراني للقرية المصرية ، وقد صدرت حتى الآن ٣ مجلدات .. الأولى عبارة عن الدراسات الاجتماعية والاقتصادية للريف المصري ، والثاني عن الدراسات القريانية (الريفية) ، والثالث عن المسكن الريفي ، وقد قام الفريق في الجزء الثالث بتجميع ودراسة المسكن الريفي الحديث الذي قامت ببنائه أجهزة الدولة المختلفة ، وجميع الجهات الاخرى سواء في قرية قائمة " تكيت بعض الكوثر " كالسيول والخرق . او مناطق جديدة " كمناطق الاستصلاح " وكذا النجاريه التي قامت بها الحكومة والهيئات ، وأولاً أفراد .

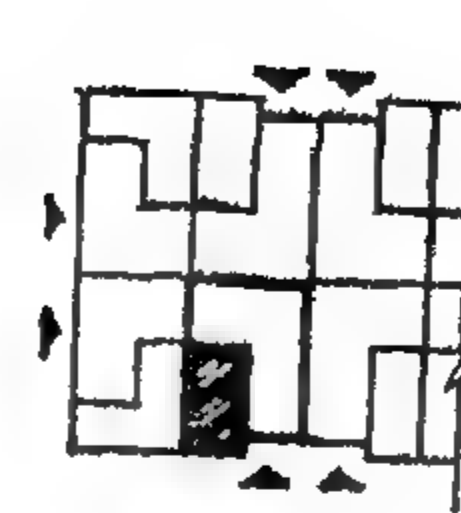
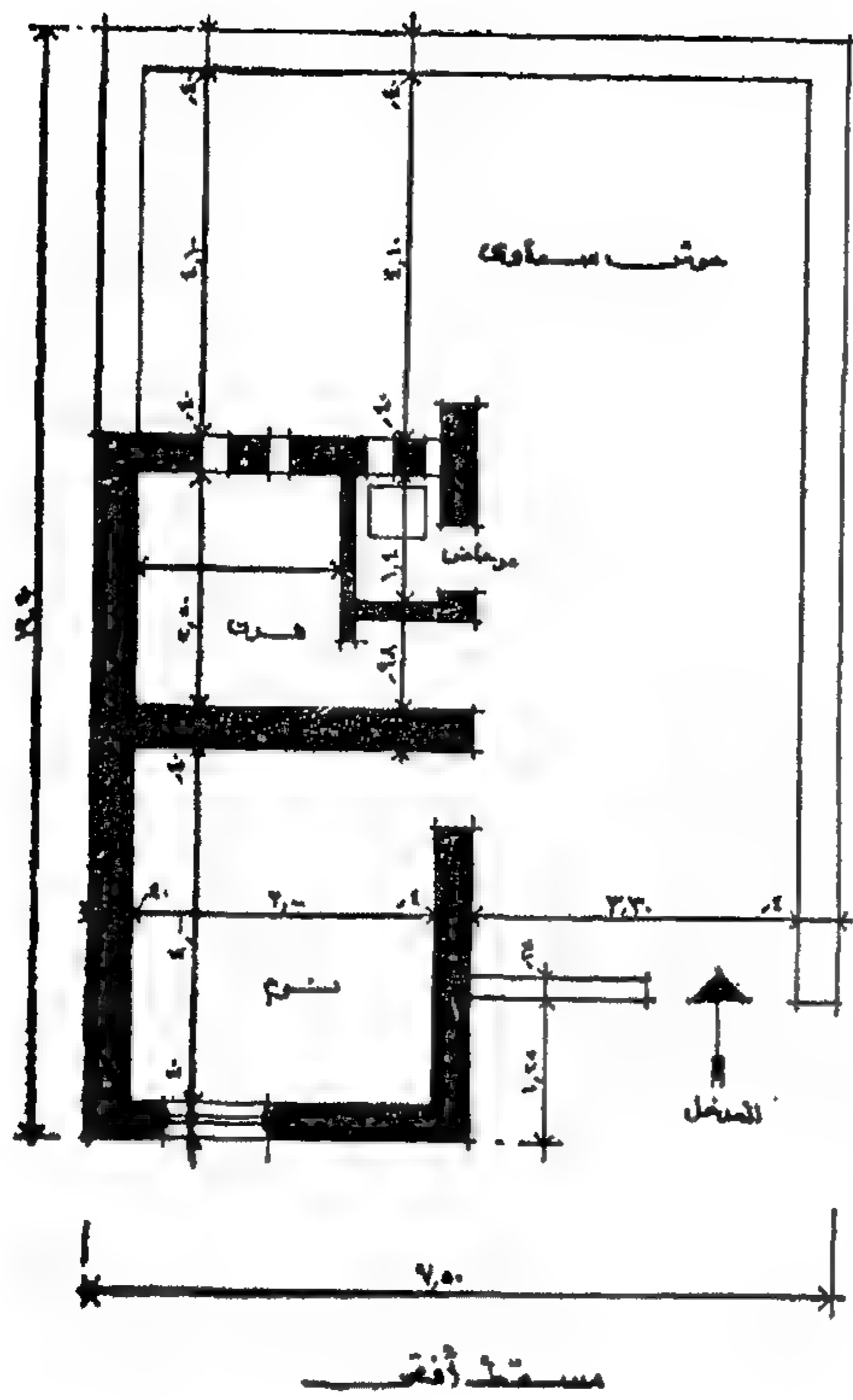
ونستعرض في هذا العدد جزء من التجربة التي قامت به أجهزة الدولة بالنسبة للمسكن الريفي

امكانية تجميع النموذج

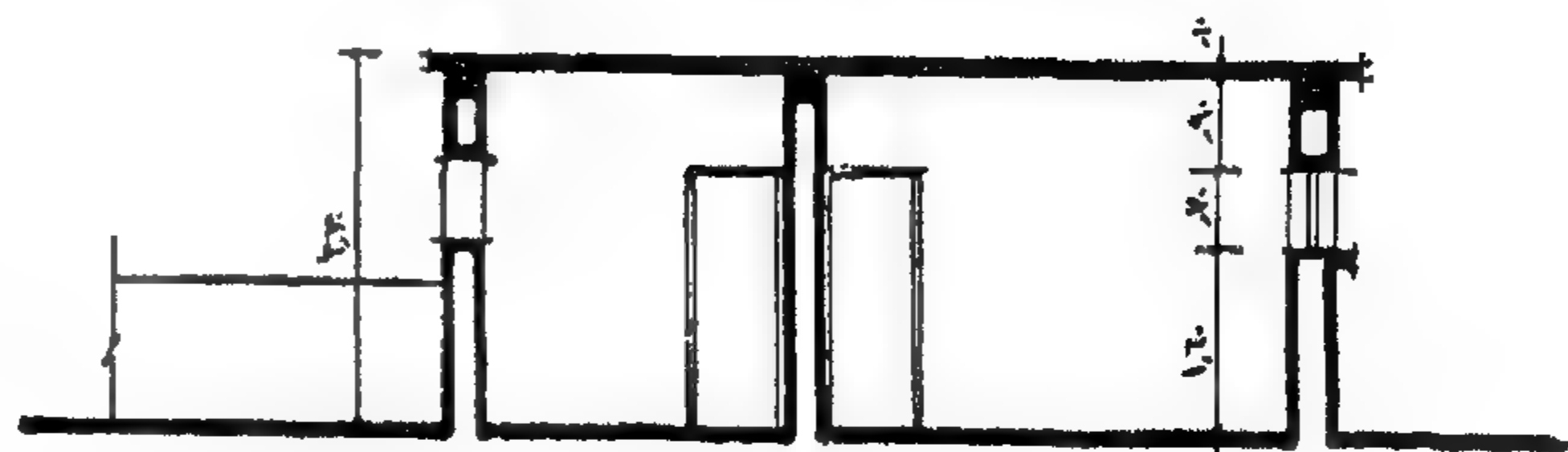


٢ ١ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠ ١٠١ ١٠٢ ١٠٣ ١٠٤ ١٠٥ ١٠٦ ١٠٧ ١٠٨ ١٠٩ ١١٠ ١١١ ١١٢ ١١٣ ١١٤ ١١٥ ١١٦ ١١٧ ١١٨ ١١٩ ١٢٠ ١٢١ ١٢٢ ١٢٣ ١٢٤ ١٢٥ ١٢٦ ١٢٧ ١٢٨ ١٢٩ ١٣٠ ١٣١ ١٣٢ ١٣٣ ١٣٤ ١٣٥ ١٣٦ ١٣٧ ١٣٨ ١٣٩ ١٤٠ ١٤١ ١٤٢ ١٤٣ ١٤٤ ١٤٥ ١٤٦ ١٤٧ ١٤٨ ١٤٩ ١٥٠ ١٥١ ١٥٢ ١٥٣ ١٥٤ ١٥٥ ١٥٦ ١٥٧ ١٥٨ ١٥٩ ١٦٠ ١٦١ ١٦٢ ١٦٣ ١٦٤ ١٦٥ ١٦٦ ١٦٧ ١٦٨ ١٦٩ ١٧٠ ١٧١ ١٧٢ ١٧٣ ١٧٤ ١٧٥ ١٧٦ ١٧٧ ١٧٨ ١٧٩ ١٨٠ ١٨١ ١٨٢ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٥ ١٨٦ ١٨٧ ١٨٨ ١٨٩ ١٩٠ ١٩١ ١٩٢ ١٩٣ ١٩٤ ١٩٥ ١٩٦ ١٩٧ ١٩٨ ١٩٩ ٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣ ٢٠٤ ٢٠٥ ٢٠٦ ٢٠٧ ٢٠٨ ٢٠٩ ٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣ ٢١٤ ٢١٥ ٢١٦ ٢١٧ ٢١٨ ٢١٩ ٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٤ ٢٢٥ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٢٨ ٢٢٩ ٢٣٠ ٢٣١ ٢٣٢ ٢٣٣ ٢٣٤ ٢٣٥ ٢٣٦ ٢٣٧ ٢٣٨ ٢٣٩ ٢٤٠ ٢٤١ ٢٤٢ ٢٤٣ ٢٤٤ ٢٤٥ ٢٤٦ ٢٤٧ ٢٤٨ ٢٤٩ ٢٥٠ ٢٥١ ٢٥٢ ٢٥٣ ٢٥٤ ٢٥٥ ٢٥٦ ٢٥٧ ٢٥٨ ٢٥٩ ٢٦٠ ٢٦١ ٢٦٢ ٢٦٣ ٢٦٤ ٢٦٥ ٢٦٦ ٢٦٧ ٢٦٨ ٢٦٩ ٢٧٠ ٢٧١ ٢٧٢ ٢٧٣ ٢٧٤ ٢٧٥ ٢٧٦ ٢٧٧ ٢٧٨ ٢٧٩ ٢٨٠ ٢٨١ ٢٨٢ ٢٨٣ ٢٨٤ ٢٨٥ ٢٨٦ ٢٨٧ ٢٨٨ ٢٨٩ ٢٩٠ ٢٩١ ٢٩٢ ٢٩٣ ٢٩٤ ٢٩٥ ٢٩٦ ٢٩٧ ٢٩٨ ٢٩٩ ٣٠٠ ٣٠١ ٣٠٢ ٣٠٣ ٣٠٤ ٣٠٥ ٣٠٦ ٣٠٧ ٣٠٨ ٣٠٩ ٣١٠ ٣١١ ٣١٢ ٣١٣ ٣١٤ ٣١٥ ٣١٦ ٣١٧ ٣١٨ ٣١٩ ٣٢٠ ٣٢١ ٣٢٢ ٣٢٣ ٣٢٤ ٣٢٥ ٣٢٦ ٣٢٧ ٣٢٨ ٣٢٩ ٣٣٠ ٣٣١ ٣٣٢ ٣٣٣ ٣٣٤ ٣٣٥ ٣٣٦ ٣٣٧ ٣٣٨ ٣٣٩ ٣٤٠ ٣٤١ ٣٤٢ ٣٤٣ ٣٤٤ ٣٤٥ ٣٤٦ ٣٤٧ ٣٤٨ ٣٤٩ ٣٥٠ ٣٥١ ٣٥٢ ٣٥٣ ٣٥٤ ٣٥٥ ٣٥٦ ٣٥٧ ٣٥٨ ٣٥٩ ٣٦٠ ٣٦١ ٣٦٢ ٣٦٣ ٣٦٤ ٣٦٥ ٣٦٦ ٣٦٧ ٣٦٨ ٣٦٩ ٣٧٠ ٣٧١ ٣٧٢ ٣٧٣ ٣٧٤ ٣٧٥ ٣٧٦ ٣٧٧ ٣٧٨ ٣٧٩ ٣٨٠ ٣٨١ ٣٨٢ ٣٨٣ ٣٨٤ ٣٨٥ ٣٨٦ ٣٨٧ ٣٨٨ ٣٨٩ ٣٩٠ ٣٩١ ٣٩٢ ٣٩٣ ٣٩٤ ٣٩٥ ٣٩٦ ٣٩٧ ٣٩٨ ٣٩٩ ٤٠٠ ٤٠١ ٤٠٢ ٤٠٣ ٤٠٤ ٤٠٥ ٤٠٦ ٤٠٧ ٤٠٨ ٤٠٩ ٤١٠ ٤١١ ٤١٢ ٤١٣ ٤١٤ ٤١٥ ٤١٦ ٤١٧ ٤١٨ ٤١٩ ٤٢٠ ٤٢١ ٤٢٢ ٤٢٣ ٤٢٤ ٤٢٥ ٤٢٦ ٤٢٧ ٤٢٨ ٤٢٩ ٤٣٠ ٤٣١ ٤٣٢ ٤٣٣ ٤٣٤ ٤٣٥ ٤٣٦ ٤٣٧ ٤٣٨ ٤٣٩ ٤٤٠ ٤٤١ ٤٤٢ ٤٤٣ ٤٤٤ ٤٤٥ ٤٤٦ ٤٤٧ ٤٤٨ ٤٤٩ ٤٥٠ ٤٥١ ٤٥٢ ٤٥٣ ٤٥٤ ٤٥٥ ٤٥٦ ٤٥٧ ٤٥٨ ٤٥٩ ٤٦٠ ٤٦١ ٤٦٢ ٤٦٣ ٤٦٤ ٤٦٥ ٤٦٦ ٤٦٧ ٤٦٨ ٤٦٩ ٤٧٠ ٤٧١ ٤٧٢ ٤٧٣ ٤٧٤ ٤٧٥ ٤٧٦ ٤٧٧ ٤٧٨ ٤٧٩ ٤٨٠ ٤٨١ ٤٨٢ ٤٨٣ ٤٨٤ ٤٨٥ ٤٨٦ ٤٨٧ ٤٨٨ ٤٨٩ ٤٩٠ ٤٩١ ٤٩٢ ٤٩٣ ٤٩٤ ٤٩٥ ٤٩٦ ٤٩٧ ٤٩٨ ٤٩٩ ٥٠٠ ٥٠١ ٥٠٢ ٥٠٣ ٥٠٤ ٥٠٥ ٥٠٦ ٥٠٧ ٥٠٨ ٥٠٩ ٥١٠ ٥١١ ٥١٢ ٥١٣ ٥١٤ ٥١٥ ٥١٦ ٥١٧ ٥١٨ ٥١٩ ٥٢٠ ٥٢١ ٥٢٢ ٥٢٣ ٥٢٤ ٥٢٥ ٥٢٦ ٥٢٧ ٥٢٨ ٥٢٩ ٥٣٠ ٥٣١ ٥٣٢ ٥٣٣ ٥٣٤ ٥٣٥ ٥٣٦ ٥٣٧ ٥٣٨ ٥٣٩ ٥٤٠ ٥٤١ ٥٤٢ ٥٤٣ ٥٤٤ ٥٤٥ ٥٤٦ ٥٤٧ ٥٤٨ ٥٤٩ ٥٥٠ ٥٥١ ٥٥٢ ٥٥٣ ٥٥٤ ٥٥٥ ٥٥٦ ٥٥٧ ٥٥٨ ٥٥٩ ٥٦٠ ٥٦١ ٥٦٢ ٥٦٣ ٥٦٤ ٥٦٥ ٥٦٦ ٥٦٧ ٥٦٨ ٥٦٩ ٥٧٠ ٥٧١ ٥٧٢ ٥٧٣ ٥٧٤ ٥٧٥ ٥٧٦ ٥٧٧ ٥٧٨ ٥٧٩ ٥٨٠ ٥٨١ ٥٨٢ ٥٨٣ ٥٨٤ ٥٨٥ ٥٨٦ ٥٨٧ ٥٨٨ ٥٨٩ ٥٩٠ ٥٩١ ٥٩٢ ٥٩٣ ٥٩٤ ٥٩٥ ٥٩٦ ٥٩٧ ٥٩٨ ٥٩٩ ٦٠٠ ٦٠١ ٦٠٢ ٦٠٣ ٦٠٤ ٦٠٥ ٦٠٦ ٦٠٧ ٦٠٨ ٦٠٩ ٦١٠ ٦١١ ٦١٢ ٦١٣ ٦١٤ ٦١٥ ٦١٦ ٦١٧ ٦١٨ ٦١٩ ٦٢٠ ٦٢١ ٦٢٢ ٦٢٣ ٦٢٤ ٦٢٥ ٦٢٦ ٦٢٧ ٦٢٨ ٦٢٩ ٦٣٠ ٦٣١ ٦٣٢ ٦٣٣ ٦٣٤ ٦٣٥ ٦٣٦ ٦٣٧ ٦٣٨ ٦٣٩ ٦٤٠ ٦٤١ ٦٤٢ ٦٤٣ ٦٤٤ ٦٤٥ ٦٤٦ ٦٤٧ ٦٤٨ ٦٤٩ ٦٥٠ ٦٥١ ٦٥٢ ٦٥٣ ٦٥٤ ٦٥٥ ٦٥٦ ٦٥٧ ٦٥٨ ٦٥٩ ٦٦٠ ٦٦١ ٦٦٢ ٦٦٣ ٦٦٤ ٦٦٥ ٦٦٦ ٦٦٧ ٦٦٨ ٦٦٩ ٦٧٠ ٦٧١ ٦٧٢ ٦٧٣ ٦٧٤ ٦٧٥ ٦٧٦ ٦٧٧ ٦٧٨ ٦٧٩ ٦٨٠ ٦٨١ ٦٨٢ ٦٨٣ ٦٨٤ ٦٨٥ ٦٨٦ ٦٨٧ ٦٨٨ ٦٨٩ ٦٩٠ ٦٩١ ٦٩٢ ٦٩٣ ٦٩٤ ٦٩٥ ٦٩٦ ٦٩٧ ٦٩٨ ٦٩٩ ٧٠٠ ٧٠١ ٧٠٢ ٧٠٣ ٧٠٤ ٧٠٥ ٧٠٦ ٧٠٧ ٧٠٨ ٧٠٩ ٧١٠ ٧١١ ٧١٢ ٧١٣ ٧١٤ ٧١٥ ٧١٦ ٧١٧ ٧١٨ ٧١٩ ٧٢٠ ٧٢١ ٧٢٢ ٧٢٣ ٧٢٤ ٧٢٥ ٧٢٦ ٧٢٧ ٧٢٨ ٧٢٩ ٧٣٠ ٧٣١ ٧٣٢ ٧٣٣ ٧٣٤ ٧٣٥ ٧٣٦ ٧٣٧ ٧٣٨ ٧٣٩ ٧٤٠ ٧٤١ ٧٤٢ ٧٤٣ ٧٤٤ ٧٤٥ ٧٤٦ ٧٤٧ ٧٤٨ ٧٤٩ ٧٥٠ ٧٥١ ٧٥٢ ٧٥٣ ٧٥٤ ٧٥٥ ٧٥٦ ٧٥٧ ٧٥٨ ٧٥٩ ٧٦٠ ٧٦١ ٧٦٢ ٧٦٣ ٧٦٤ ٧٦٥ ٧٦٦ ٧٦٧ ٧٦٨ ٧٦٩ ٧٧٠ ٧٧١ ٧٧٢ ٧٧٣ ٧٧٤ ٧٧٥ ٧٧٦ ٧٧٧ ٧٧٨ ٧٧٩ ٧٨٠ ٧٨١ ٧٨٢ ٧٨٣ ٧٨٤ ٧٨٥ ٧٨٦ ٧٨٧ ٧٨٨ ٧٨٩ ٧٩٠ ٧٩١ ٧٩٢ ٧٩٣ ٧٩٤ ٧٩٥ ٧٩٦ ٧٩٧ ٧٩٨ ٧٩٩ ٨٠٠ ٨٠١ ٨٠٢ ٨٠٣ ٨٠٤ ٨٠٥ ٨٠٦ ٨٠٧ ٨٠٨ ٨٠٩ ٨١٠ ٨١١ ٨١٢ ٨١٣ ٨١٤ ٨١٥ ٨١٦ ٨١٧ ٨١٨ ٨١٩ ٨٢٠ ٨٢١ ٨٢٢ ٨٢٣ ٨٢٤ ٨٢٥ ٨٢٦ ٨٢٧ ٨٢٨ ٨٢٩ ٨٣٠ ٨٣١ ٨٣٢ ٨٣٣ ٨٣٤ ٨٣٥ ٨٣٦ ٨٣٧ ٨٣٨ ٨٣٩ ٨٤٠ ٨٤١ ٨٤٢ ٨٤٣ ٨٤٤ ٨٤٥ ٨٤٦ ٨٤٧ ٨٤٨ ٨٤٩ ٨٥٠ ٨٥١ ٨٥٢ ٨٥٣ ٨٥٤ ٨٥٥ ٨٥٦ ٨٥٧ ٨٥٨ ٨٥٩ ٨٦٠ ٨٦١ ٨٦٢ ٨٦٣ ٨٦٤ ٨٦٥ ٨٦٦ ٨٦٧ ٨٦٨ ٨٦٩ ٨٧٠ ٨٧١ ٨٧٢ ٨٧٣ ٨٧٤ ٨٧٥ ٨٧٦ ٨٧٧ ٨٧٨ ٨٧٩ ٨٨٠ ٨٨١ ٨٨٢ ٨٨٣ ٨٨٤ ٨٨٥ ٨٨٦ ٨٨٧ ٨٨٨ ٨٨٩ ٨٩٠ ٨٩١ ٨٩٢ ٨٩٣ ٨٩٤ ٨٩٥ ٨٩٦ ٨٩٧ ٨٩٨ ٨٩٩ ٩٠٠ ٩٠١ ٩٠٢ ٩٠٣ ٩٠٤ ٩٠٥ ٩٠٦ ٩٠٧ ٩٠٨ ٩٠٩ ٩١٠ ٩١١ ٩١٢ ٩١٣ ٩١٤ ٩١٥ ٩١٦ ٩١٧ ٩١٨ ٩١٩ ٩٢٠ ٩٢١ ٩٢٢ ٩٢٣ ٩٢٤ ٩٢٥ ٩٢٦ ٩٢٧ ٩٢٨ ٩٢٩ ٩٣٠ ٩٣١ ٩٣٢ ٩٣٣ ٩٣٤ ٩٣٥ ٩٣٦ ٩٣٧ ٩٣٨ ٩٣٩ ٩٤٠ ٩٤١ ٩٤٢ ٩٤٣ ٩٤٤ ٩٤٥ ٩٤٦ ٩٤٧ ٩٤٨ ٩٤٩ ٩٥٠ ٩٥١ ٩٥٢ ٩٥٣ ٩٥٤ ٩٥٥ ٩٥٦ ٩٥٧ ٩٥٨ ٩٥٩ ٩٦٠ ٩٦١ ٩٦٢ ٩٦٣ ٩٦٤ ٩٦٥ ٩٦٦ ٩٦٧ ٩٦٨ ٩٦٩ ٩٧٠ ٩٧١ ٩٧٢ ٩٧٣ ٩٧٤ ٩٧٥ ٩٧٦ ٩٧٧ ٩٧٨ ٩٧٩ ٩٨٠ ٩٨١ ٩٨٢ ٩٨٣ ٩٨٤ ٩٨٥ ٩٨٦ ٩٨٧ ٩٨٨ ٩٨٩ ٩٩٠ ٩٩١ ٩٩٢ ٩٩٣ ٩٩٤ ٩٩٥ ٩٩٦ ٩٩٧ ٩٩٨ ٩٩٩ ١٠٠٠ ١٠٠١ ١٠٠٢ ١٠٠٣ ١٠٠٤ ١٠٠٥ ١٠٠٦ ١٠٠٧ ١٠٠٨ ١٠٠٩ ١٠١٠ ١٠١١ ١٠١٢ ١٠١٣ ١٠١٤ ١٠١٥ ١٠١٦ ١٠١٧ ١٠١٨ ١٠١٩ ١٠٢٠ ١٠٢١ ١٠٢٢ ١٠٢٣ ١٠٢٤ ١٠٢٥ ١٠٢٦ ١٠٢٧ ١٠٢٨ ١٠٢٩ ١٠٣٠ ١٠٣١ ١٠٣٢ ١٠٣٣ ١٠٣٤ ١٠٣٥ ١٠٣٦ ١٠٣٧ ١٠٣٨ ١٠٣٩ ١٠٤٠ ١٠٤١ ١٠٤٢ ١٠٤٣ ١٠٤٤ ١٠٤٥ ١٠٤٦ ١٠٤٧ ١٠٤٨ ١٠٤٩ ١٠٥٠ ١٠٥١ ١٠٥٢ ١٠٥٣ ١٠٥٤ ١٠٥٥ ١٠٥٦ ١٠٥٧ ١٠٥٨ ١٠٥٩ ١٠٦٠ ١٠٦١ ١٠٦٢ ١٠٦٣ ١٠٦٤ ١٠٦٥ ١٠٦٦ ١٠٦٧ ١٠٦٨ ١٠٦٩ ١٠٧٠ ١٠٧١ ١٠٧٢ ١٠٧٣ ١٠٧٤ ١٠٧٥ ١٠٧٦ ١٠٧٧ ١٠٧٨ ١٠٧٩ ١٠٨٠ ١٠٨١ ١٠٨٢ ١٠٨٣ ١٠٨٤ ١٠٨٥ ١٠٨٦ ١٠٨٧ ١٠٨٨ ١٠٨٩ ١٠٩٠ ١٠٩١ ١٠٩٢ ١٠٩٣ ١٠٩٤ ١٠٩٥ ١٠٩٦ ١٠٩٧ ١٠٩٨ ١٠٩٩ ١١٠٠ ١١٠١ ١١٠٢ ١١٠٣ ١١٠٤ ١١٠٥ ١١٠٦ ١١٠٧ ١١٠٨ ١١٠٩ ١١١٠ ١١١١ ١١١٢ ١١١٣ ١١١٤ ١١١٥ ١١١٦ ١١١٧ ١١١٨ ١١١٩ ١١٢٠ ١١٢١ ١١٢٢ ١١٢٣ ١١٢٤ ١١٢٥ ١١٢٦ ١١٢٧ ١١٢٨ ١١٢٩ ١١٣٠ ١١٣١ ١١٣٢ ١١٣٣ ١١٣٤ ١١٣٥ ١١٣٦ ١١٣٧ ١١٣٨ ١١٣٩ ١١٤٠ ١١٤١ ١١٤٢ ١١٤٣ ١١٤٤ ١١٤٥ ١١٤٦ ١١٤٧ ١١٤٨ ١١٤٩ ١١٥٠ ١١٥١ ١١٥٢ ١١٥٣ ١١٥٤ ١١٥٥ ١١٥٦ ١١٥٧ ١١٥٨ ١١٥٩ ١١٦٠ ١١٦١ ١١٦٢ ١١٦٣ ١١٦٤ ١١٦٥ ١١٦٦ ١١٦٧ ١١٦٨ ١١٦٩ ١١٧٠ ١١٧١ ١١٧٢ ١١٧٣ ١١٧٤ ١١٧٥ ١١٧٦ ١١٧٧ ١١٧٨ ١١٧٩ ١١٨٠ ١١٨١ ١١٨٢ ١١٨٣ ١١٨٤ ١١٨٥ ١١٨٦ ١١٨٧ ١١٨٨ ١١٨٩ ١١٩٠ ١١٩١ ١١٩٢ ١١٩٣ ١١٩٤ ١١٩٥ ١١٩٦ ١١٩٧ ١١٩٨ ١١٩٩ ١٢٠٠ ١٢٠١ ١٢٠٢ ١٢٠٣ ١٢٠٤ ١٢٠٥ ١٢٠٦ ١٢٠٧ ١٢٠٨ ١٢٠٩ ١٢١٠ ١٢١١ ١٢١٢ ١٢١٣ ١٢١٤ ١٢١٥ ١٢١٦ ١٢١٧ ١٢١٨ ١٢١٩ ١٢٢٠ ١٢٢١ ١٢٢٢ ١٢٢٣ ١٢٢٤ ١٢٢٥ ١٢٢٦ ١٢٢٧ ١٢٢٨ ١٢٢٩ ١٢٣٠ ١٢٣١ ١٢٣٢ ١٢٣٣ ١٢٣٤ ١٢٣٥ ١٢٣٦ ١٢٣٧ ١٢٣٨ ١٢٣٩ ١٢٤٠ ١٢٤١ ١٢٤٢ ١٢٤٣ ١٢٤٤ ١٢٤٥ ١٢٤٦ ١٢٤٧ ١٢٤٨ ١٢٤٩ ١٢٥٠ ١٢٥١ ١٢٥٢ ١٢٥٣ ١٢٥٤ ١٢٥٥ ١٢٥٦ ١٢٥٧ ١٢٥٨ ١٢٥٩ ١٢٦٠ ١٢٦١ ١٢٦٢ ١٢٦٣ ١٢٦٤ ١٢٦٥ ١٢٦٦ ١٢٦٧ ١٢٦٨ ١٢٦٩ ١٢٧٠ ١٢٧١ ١٢٧٢ ١٢٧٣ ١٢٧٤ ١٢٧٥ ١٢٧٦ ١٢٧٧ ١٢٧٨ ١٢٧٩ ١٢٨٠ ١٢٨١ ١٢٨٢ ١٢٨٣ ١٢٨٤ ١٢٨٥ ١٢٨٦ ١٢٨٧ ١٢٨٨ ١٢٨٩ ١٢٩٠ ١٢٩١ ١٢٩٢ ١٢٩٣ ١٢٩٤ ١٢٩٥ ١٢٩٦ ١٢٩٧ ١٢٩٨ ١٢٩٩ ١٣٠٠ ١٣٠١ ١٣٠٢ ١٣٠٣ ١٣٠٤ ١٣٠٥ ١٣٠٦ ١٣٠٧ ١٣٠٨ ١٣٠٩ ١٣١٠ ١٣١١ ١٣١٢ ١٣١٣ ١٣١٤ ١٣١٥ ١٣١٦ ١٣١٧ ١٣١٨ ١٣١٩ ١٣٢٠ ١٣٢١ ١٣٢٢ ١٣٢٣ ١٣٢٤ ١٣٢٥ ١٣٢٦ ١٣٢٧ ١٣٢٨ ١٣٢٩ ١٣٣٠ ١٣٣١ ١٣٣٢ ١٣٣٣ ١٣٣٤ ١٣٣٥ ١٣٣٦ ١٣٣٧ ١٣٣٨ ١٣٣٩ ١٣٤٠ ١٣٤١ ١٣٤٢ ١٣٤٣ ١٣٤٤ ١٣٤٥ ١٣٤٦ ١٣٤٧ ١٣٤٨ ١٣٤٩ ١٣٥٠ ١٣٥١ ١٣٥٢ ١٣٥٣ ١٣٥٤ ١٣٥٥ ١٣٥٦ ١٣٥٧ ١٣٥٨ ١٣٥٩ ١٣٦٠ ١٣٦١ ١٣٦٢ ١٣٦٣ ١٣٦٤ ١٣٦٥ ١٣٦٦ ١٣٦٧ ١٣٦٨ ١٣٦٩ ١٣٧٠ ١٣٧١ ١٣٧٢ ١٣٧٣ ١٣٧٤ ١٣٧٥ ١٣٧٦ ١٣٧٧ ١٣٧٨ ١٣٧٩ ١٣٨٠ ١٣٨١ ١٣٨٢ ١٣٨٣ ١٣٨٤ ١٣٨٥ ١٣٨٦ ١٣٨٧ ١٣٨٨ ١٣٨٩ ١٣٩٠ ١٣٩١ ١٣٩٢ ١٣٩٣ ١٣٩٤ ١٣٩٥ ١٣٩٦ ١٣٩٧ ١٣٩٨ ١٣٩٩ ١٤٠٠ ١٤٠١ ١٤٠٢ ١٤٠٣ ١٤٠٤ ١٤٠٥ ١٤٠٦ ١٤٠٧ ١٤٠٨ ١٤٠٩ ١٤١٠ ١٤١١ ١٤١٢ ١٤١٣ ١٤١٤ ١٤١٥ ١٤١٦ ١٤١٧ ١٤١٨ ١٤١٩ ١٤٢٠ ١٤٢١ ١٤٢٢ ١٤٢٣ ١٤٢٤ ١٤٢٥ ١٤٢٦ ١٤٢٧ ١٤٢٨ ١٤٢٩ ١٤٣٠ ١٤٣١ ١٤٣٢ ١٤٣٣ ١٤٣٤ ١٤٣٥ ١٤٣٦ ١٤٣٧ ١٤٣٨ ١٤٣٩ ١٤٤٠ ١٤٤١ ١٤٤٢ ١٤٤٣ ١٤٤٤ ١٤٤٥ ١٤٤٦ ١٤٤٧ ١٤٤٨ ١٤٤٩ ١٤٥٠ ١٤٥١ ١٤٥٢ ١٤٥٣ ١٤٥٤ ١٤٥٥ ١٤٥٦ ١٤٥٧ ١٤٥٨ ١٤٥٩ ١٤٦٠ ١٤٦١ ١٤٦٢ ١٤٦٣ ١٤٦٤ ١٤٦٥ ١٤٦٦ ١٤٦٧ ١٤٦٨ ١٤٦٩ ١٤٧٠ ١٤٧١ ١٤٧٢ ١٤٧٣ ١٤٧٤ ١٤٧٥ ١٤٧٦ ١٤٧٧ ١٤٧٨ ١٤٧٩ ١٤٨٠ ١٤٨١ ١٤٨٢ ١٤٨٣ ١٤٨٤ ١٤٨٥ ١٤٨٦ ١٤٨٧ ١٤٨٨ ١٤٨٩ ١٤٩٠ ١٤٩١ ١٤٩٢ ١٤٩٣ ١٤٩٤ ١٤٩٥ ١٤٩٦ ١٤٩٧ ١٤٩٨ ١٤٩٩ ١٥٠٠ ١٥٠١ ١٥٠٢ ١٥٠٣ ١٥٠٤ ١٥٠٥ ١٥٠٦ ١٥٠٧ ١٥٠٨ ١٥٠٩ ١٥١٠ ١٥١١ ١٥١٢ ١٥١٣ ١٥١٤ ١٥١٥ ١٥١٦ ١٥١٧ ١٥١٨ ١٥١٩ ١٥٢٠ ١٥٢١ ١٥٢٢ ١٥٢٣ ١٥٢٤ ١٥٢٥ ١٥٢٦ ١٥٢٧ ١٥٢٨ ١٥٢٩ ١٥٣٠ ١٥٣١ ١٥٣٢ ١٥٣٣

قرية نجع الحاجر « نموذج ٣ »
 مكتوبة بالنيل الأبيض الحشرة الفارسية ١٩٥٥



اتكافية تجيع النمذج

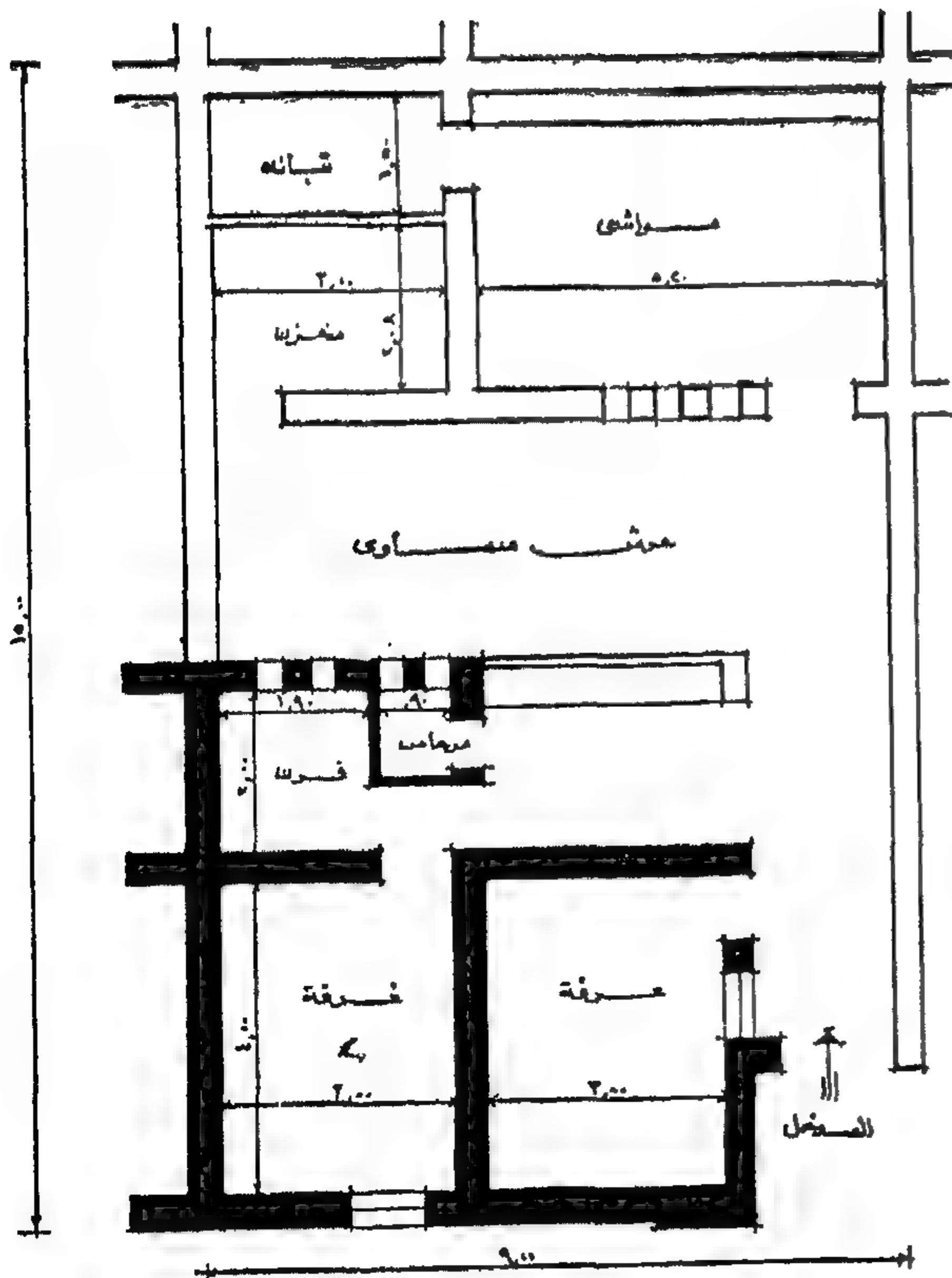


تقاطع عمق

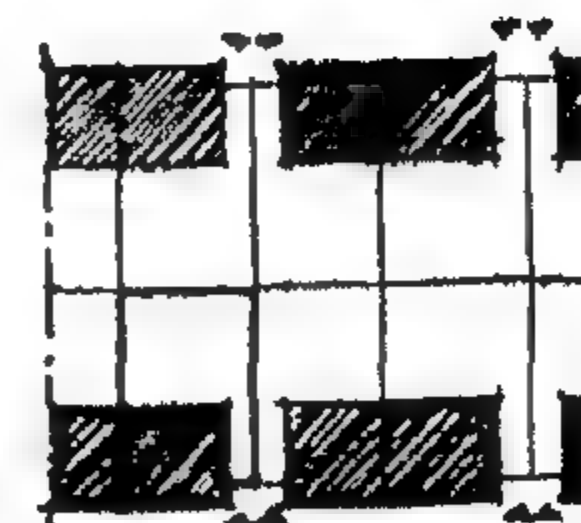


شكل رقم ٣

قرية نجع الحاجر « نموذج ٤ »
 مكتوبة بالنيل الأبيض الحشرة الفارسية ١٩٥٥



مستطد أفقي

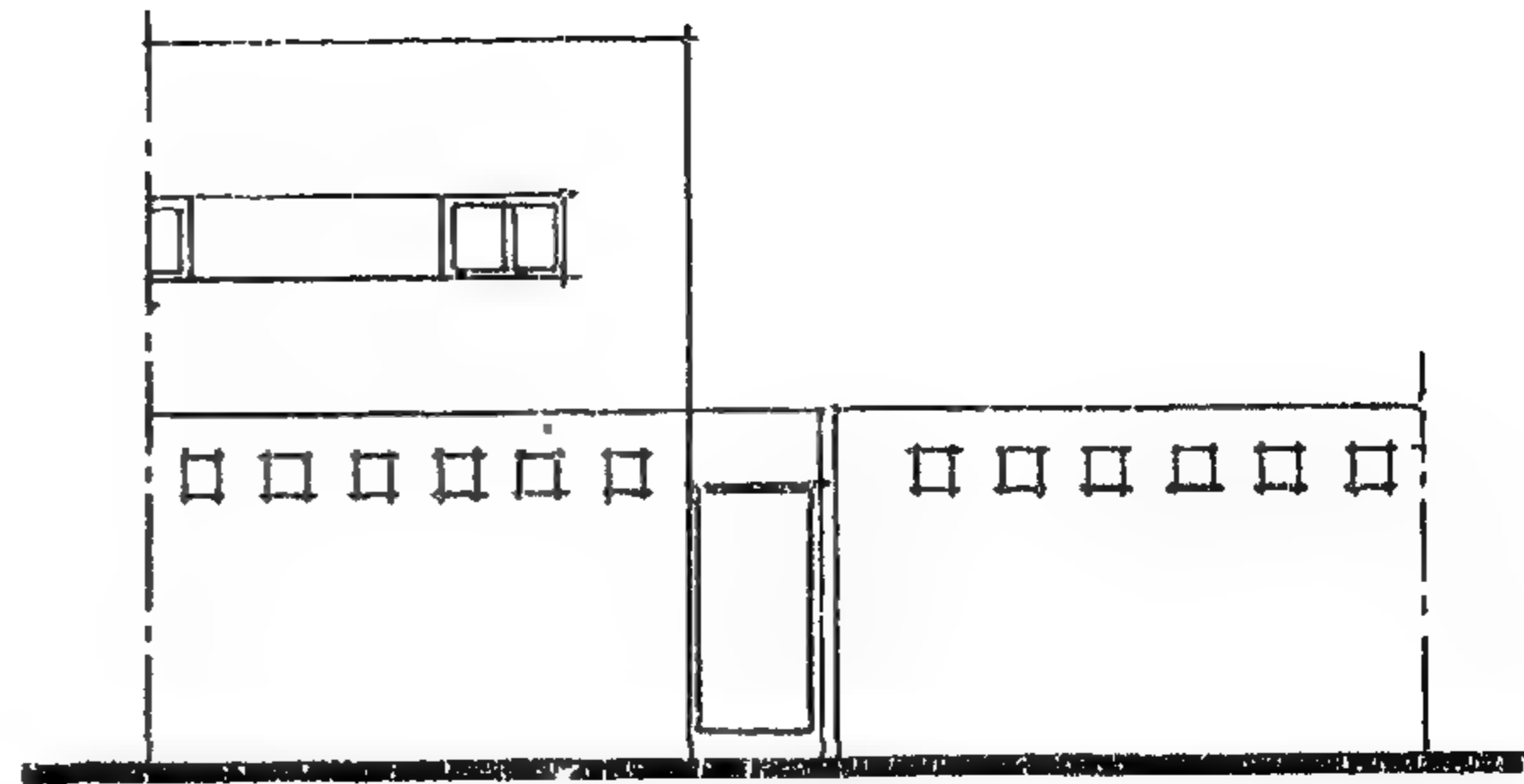
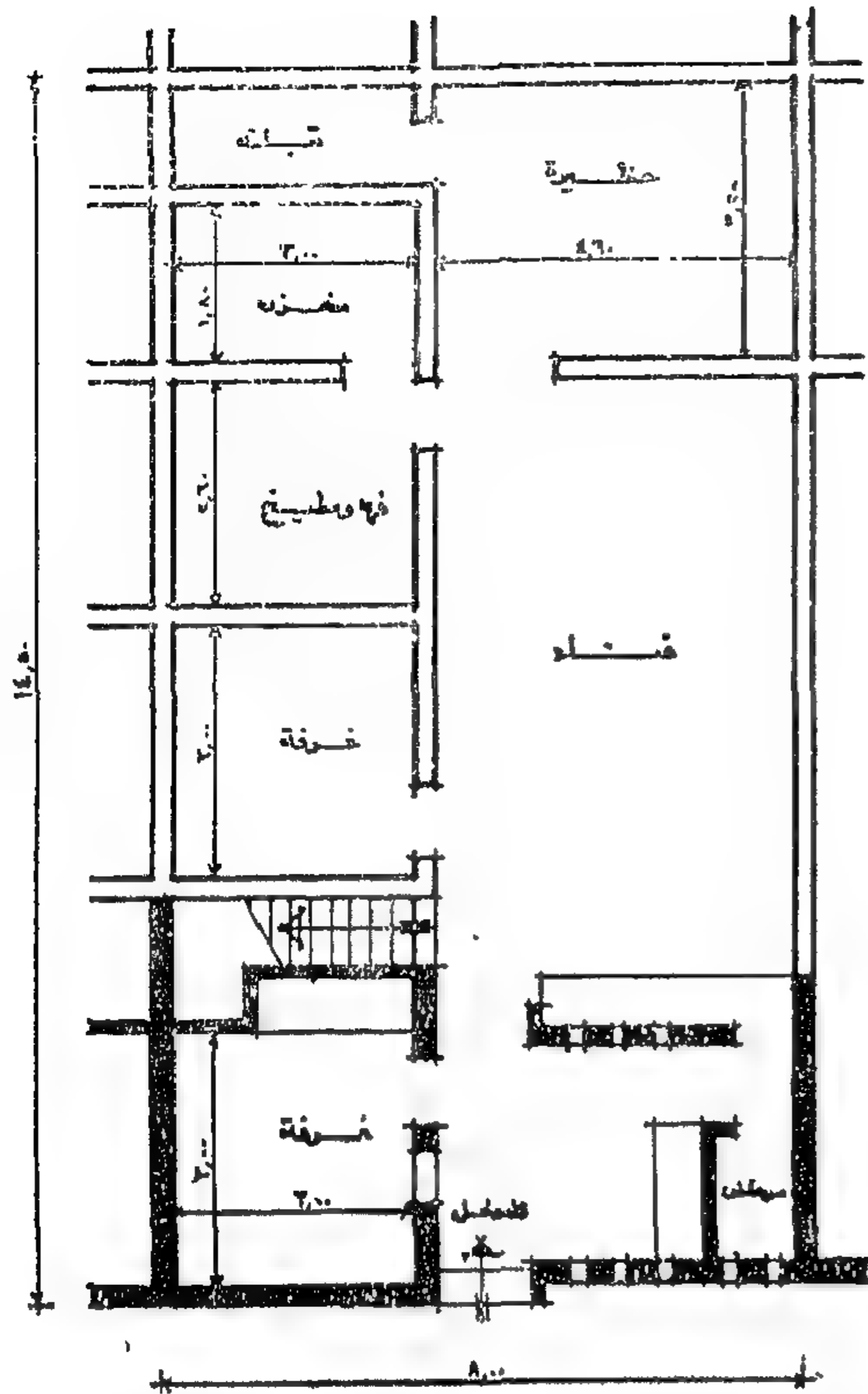


اتكافية تجيع النمذج

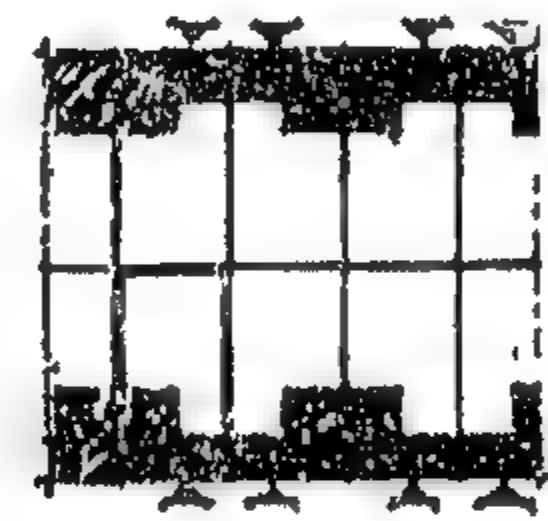


شكل رقم ٤

القوية المجاورة لمدينة قنصا
منكوية بالسويك ١٩٥٤



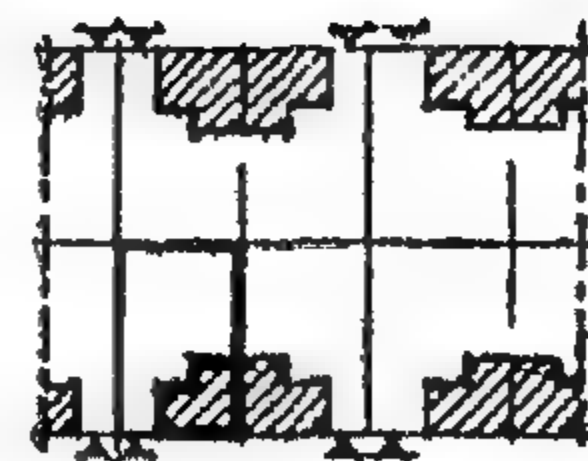
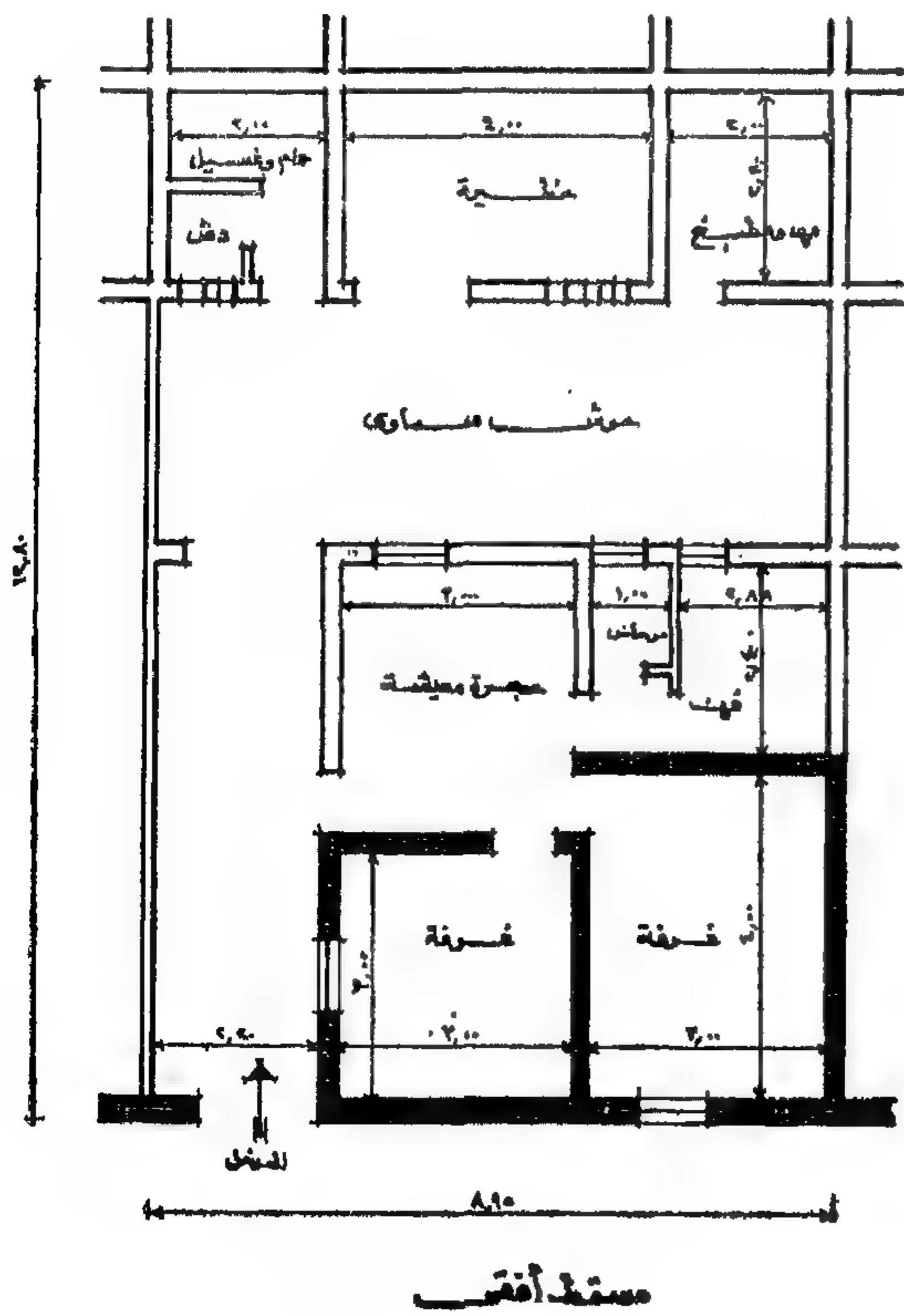
واجبة لمسكن دورين



امكانية تبعية النسيج



قضية سمير جيت الصفري «نموذج ١»
منكوبة بالعربي ١٩٨٤

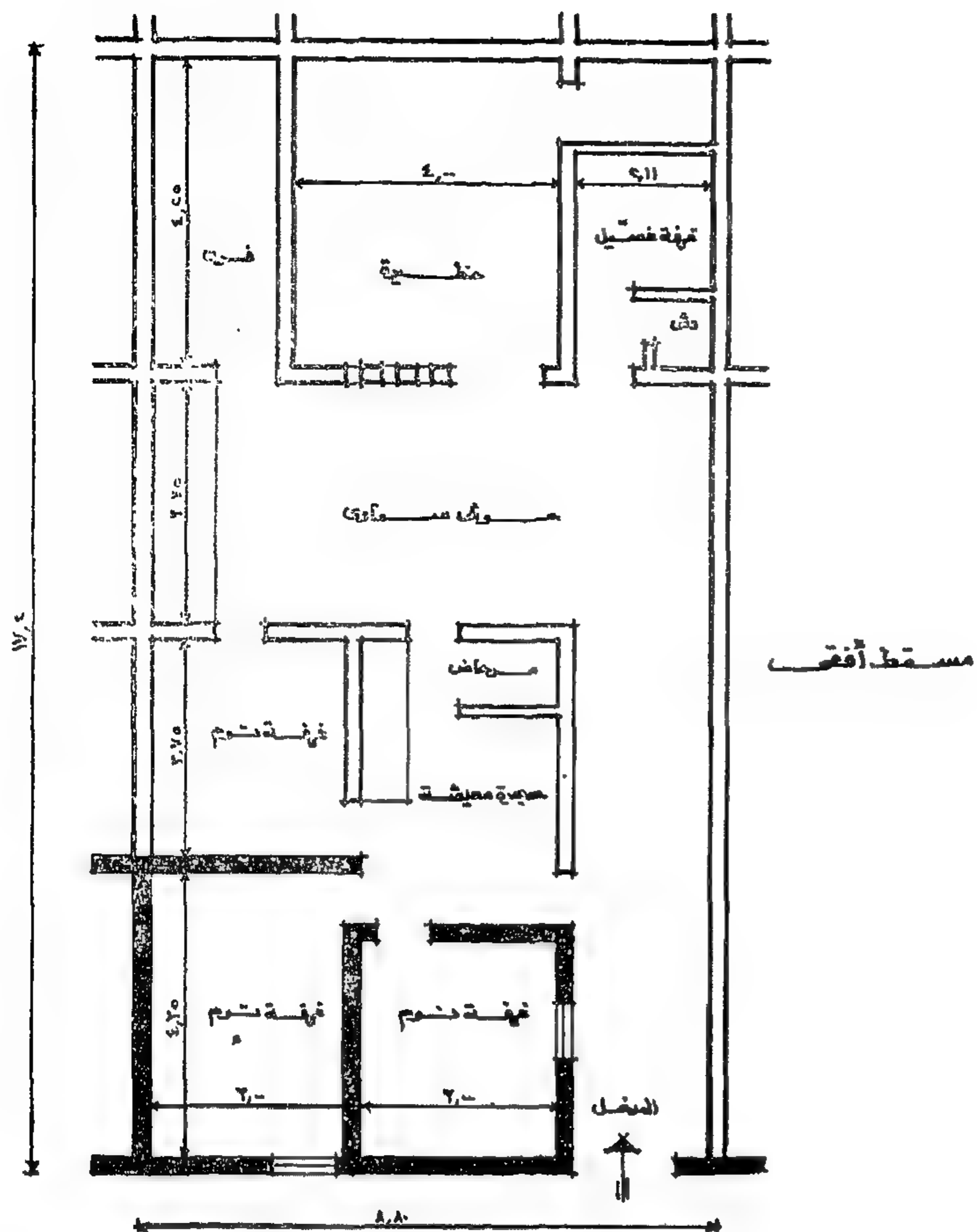


امكانية تجميع التسميات

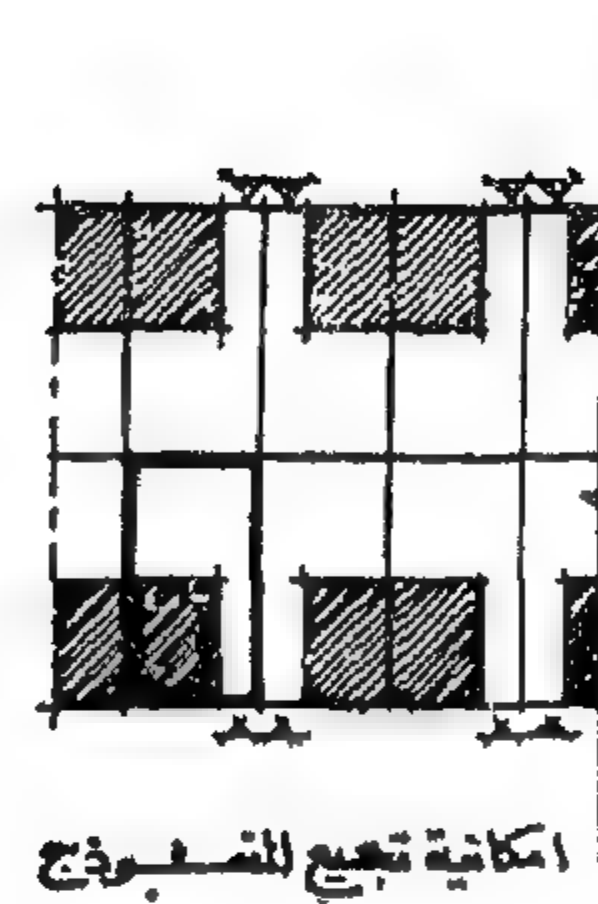


• ملحق ١ : اللجنة العليا بالأمم المتحدة (التي تم فعلا تنفيذها).

قرية صوحات العسقرى «نموج»
منسوبة بالخطى ١٩٥٤



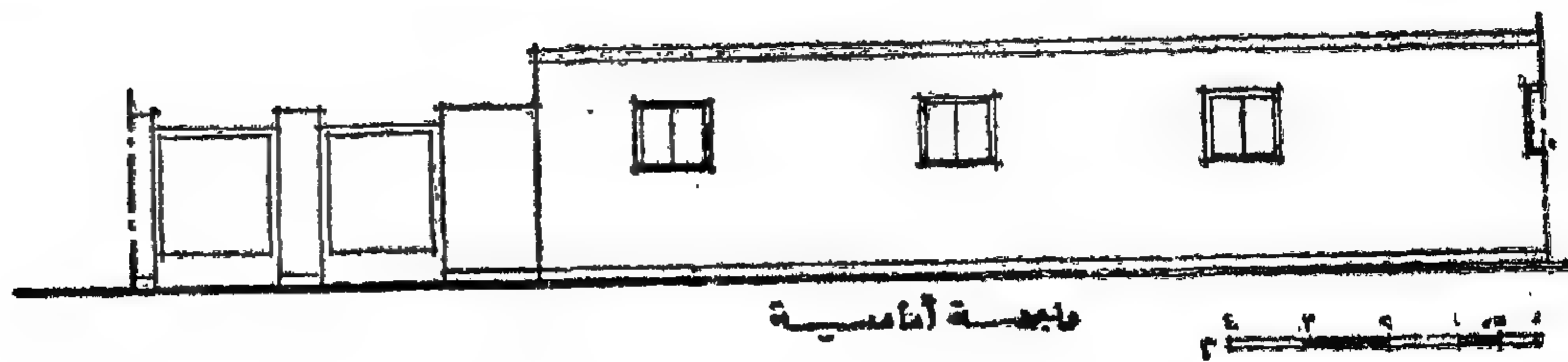
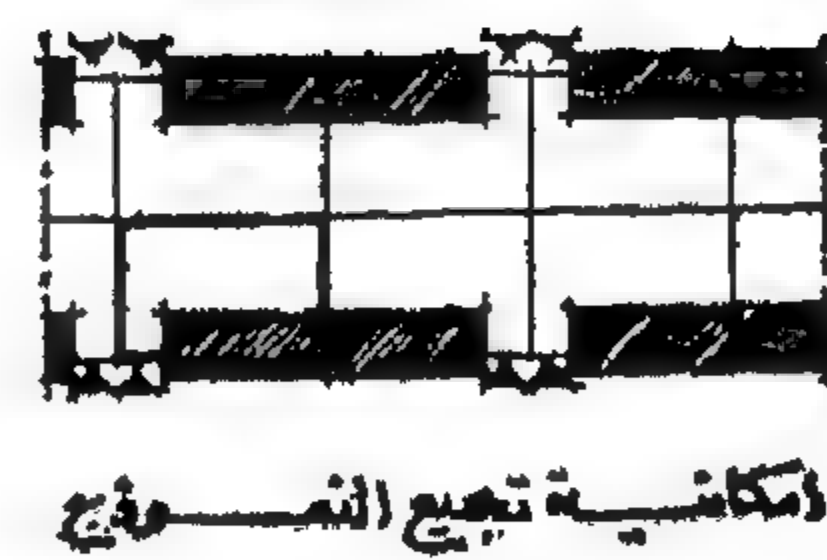
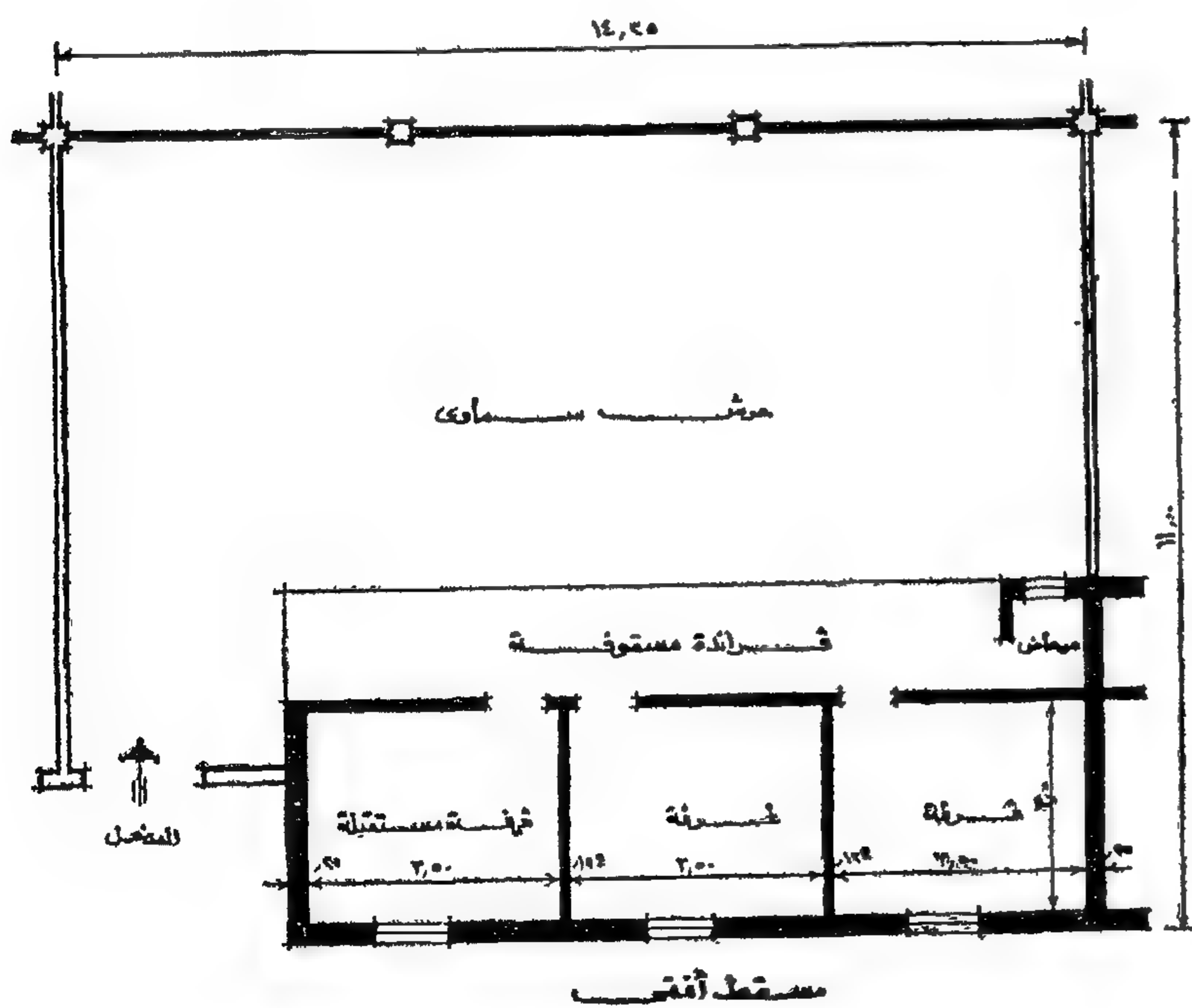
شکل رقم ۷



• الجزء الأبيض والأسود هو الجزء الذي تم فصله عن نفسه •



قرية إبلخية ومنهون «نسخ»
منكوبة بالمربع ١٩٦٢

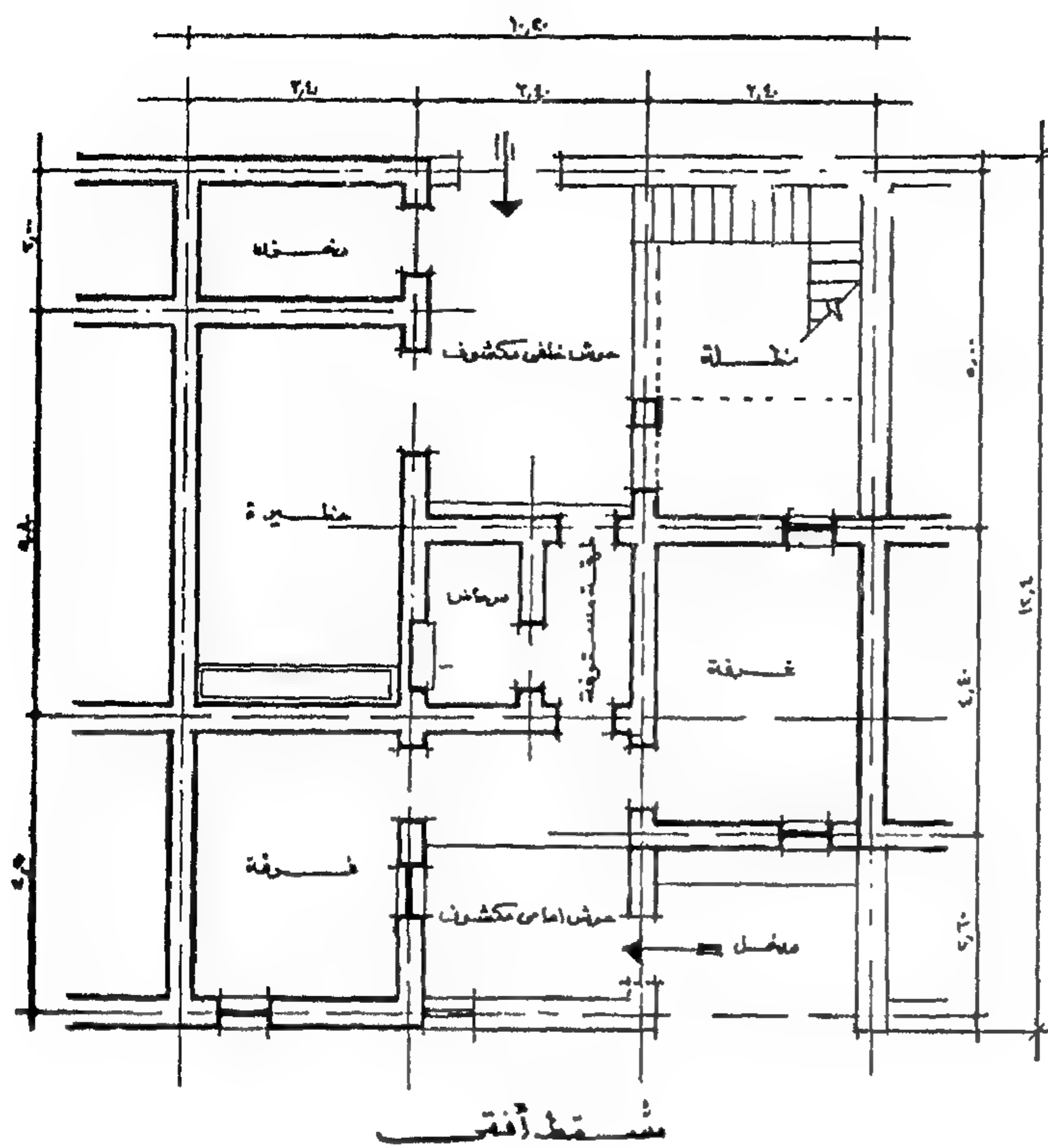


A شکل و قسم

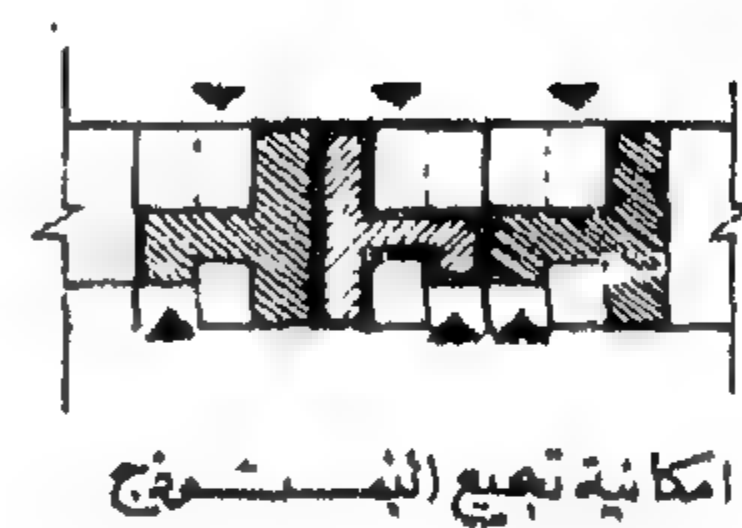
والبعض أعمسية

قرية سرابيوم « نموذج »

١٩٧٧ "امتداد القرية القديمة"

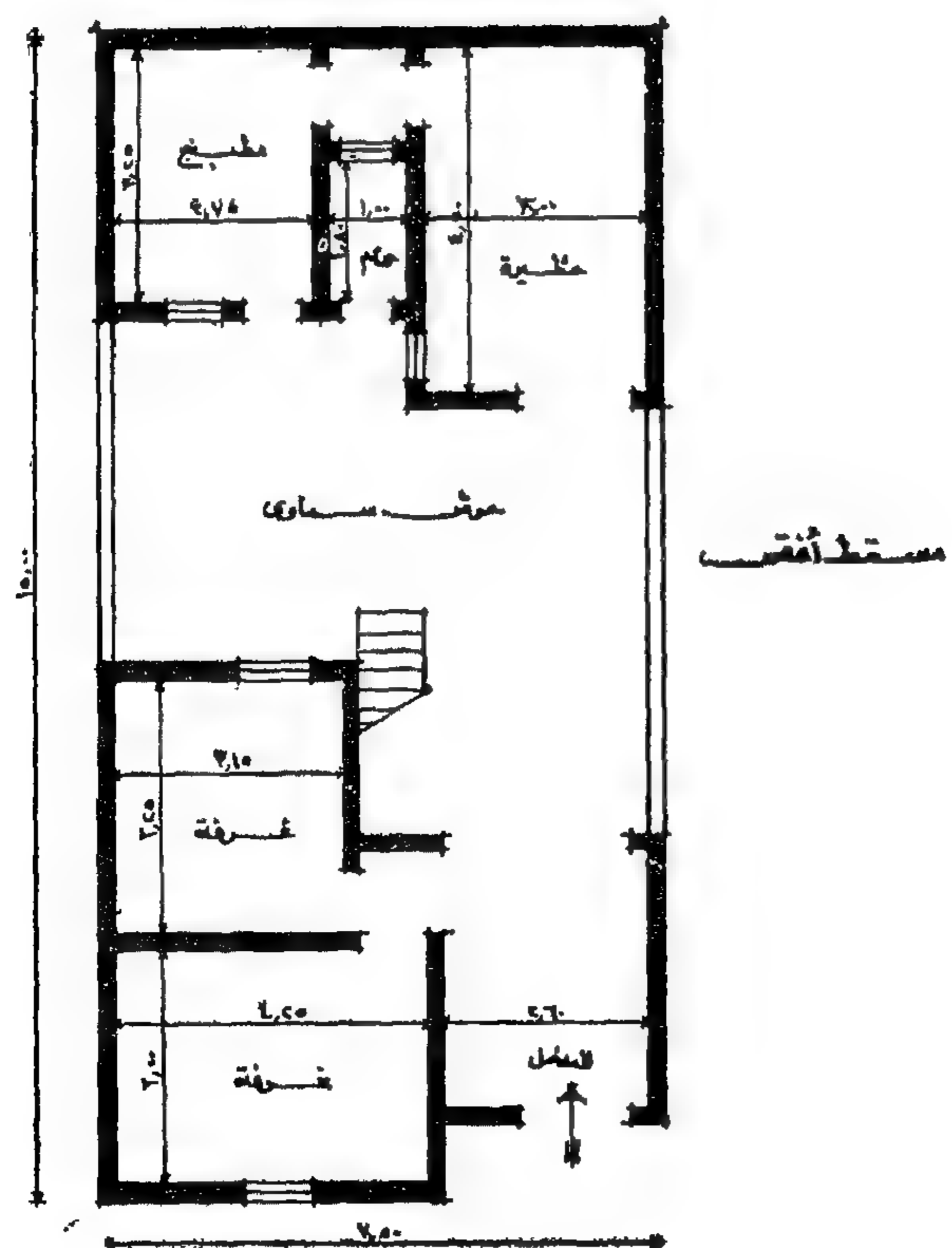


شکل رقم ۹

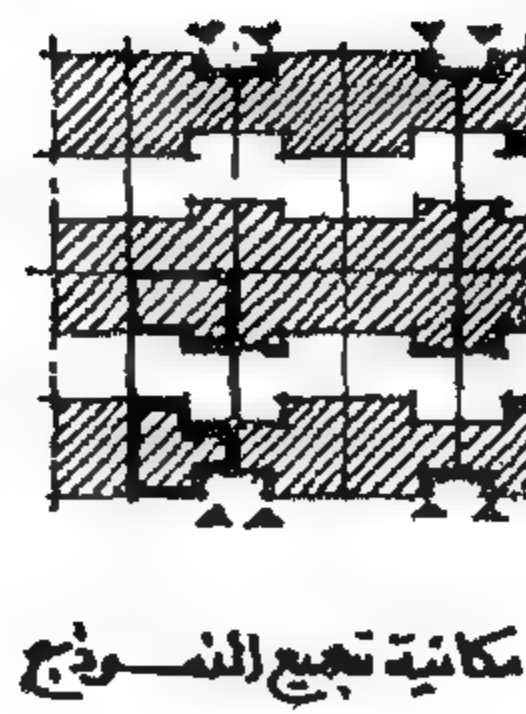


قصرية (القضا) - تجربة للجمهور للثانية - نموذج ١

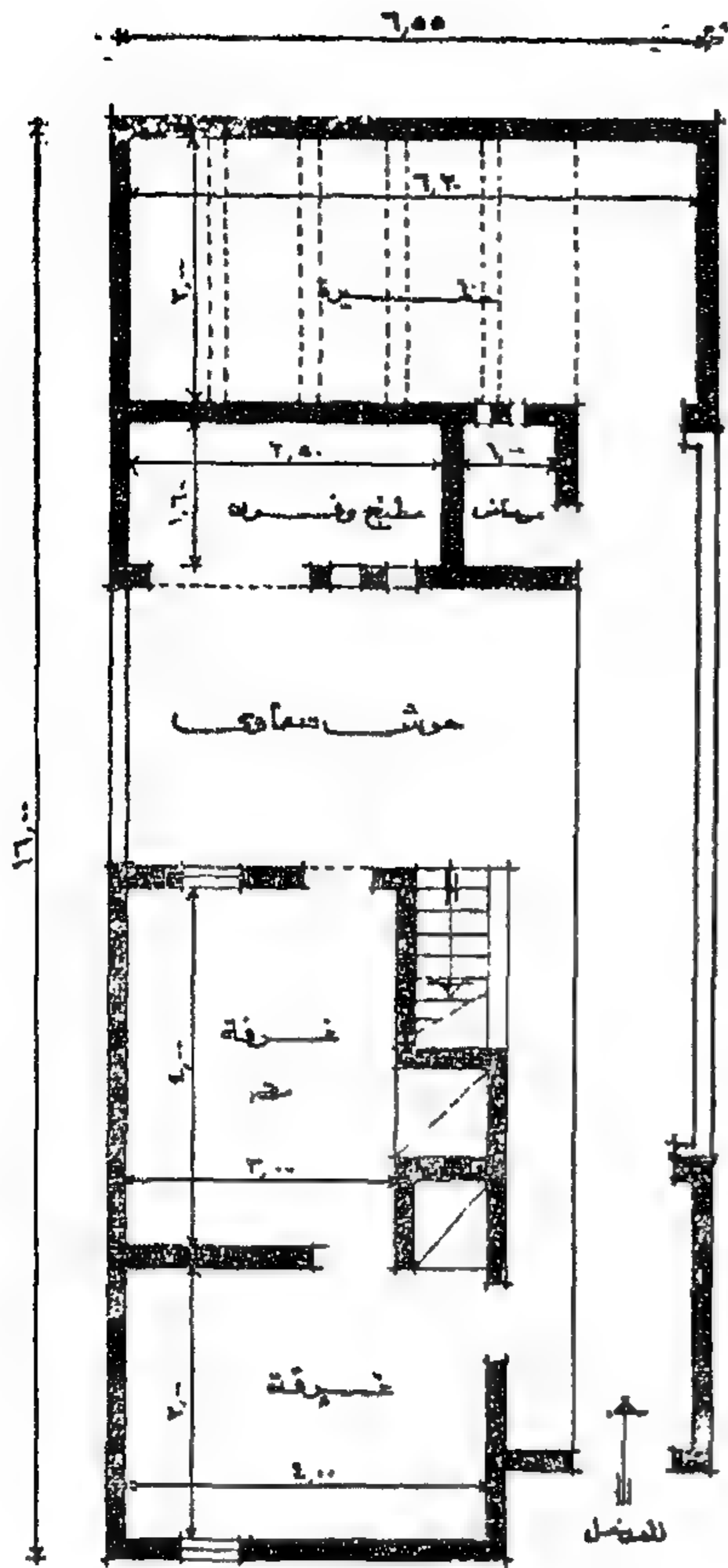
1974 - 1976



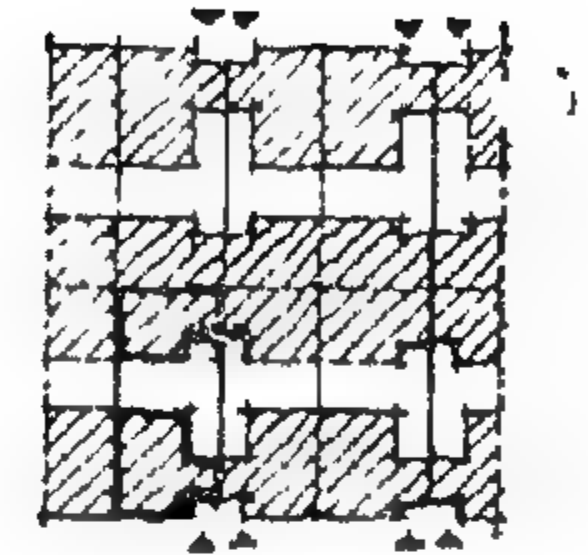
شکل رقم ۱.



قرية النجيلة - تجربة الجهد الثانية - نموذج ٢
١٩٦٧ - ١٩٦٥



مستطاد أفقي

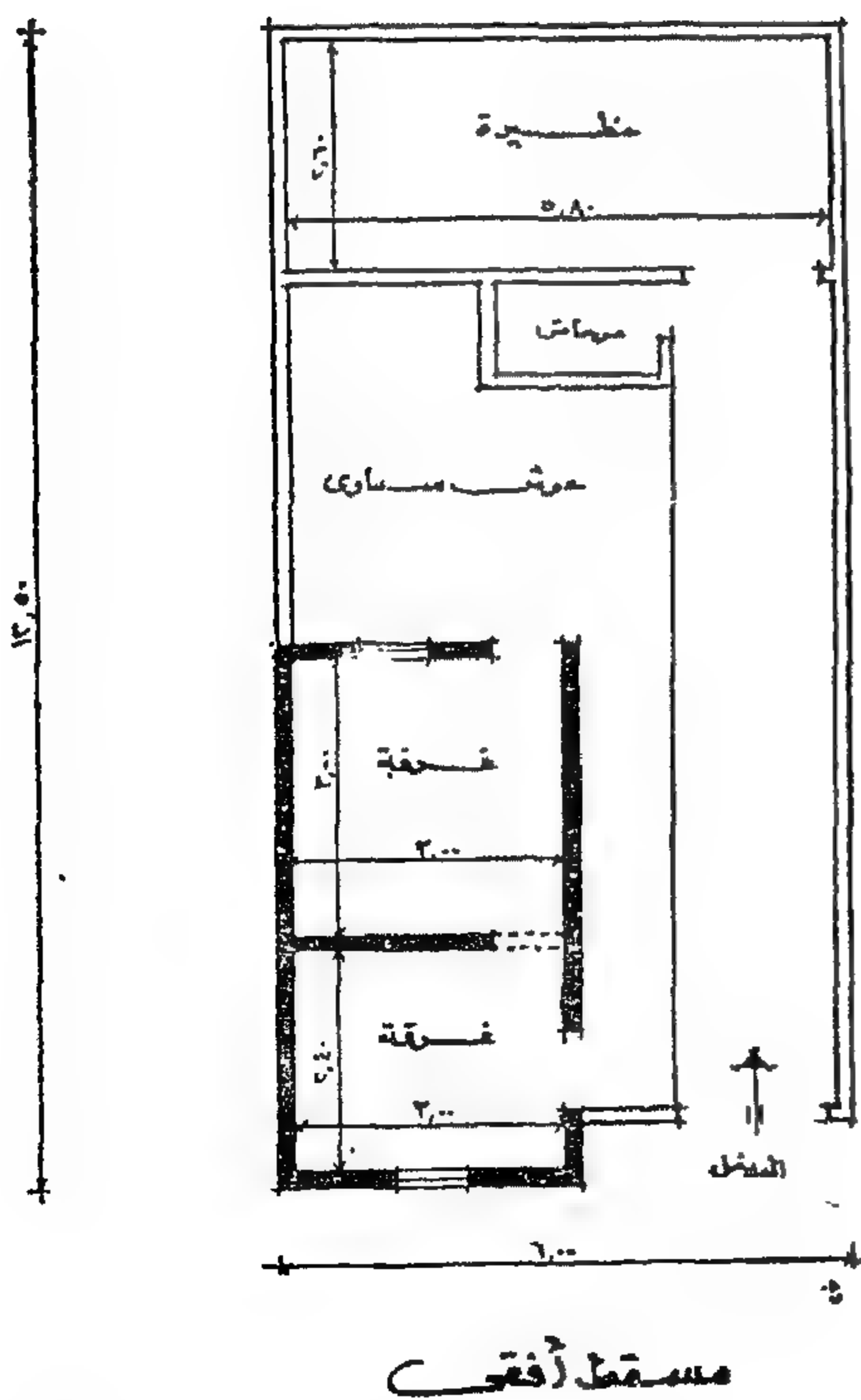


امكانية تجميع النموذج

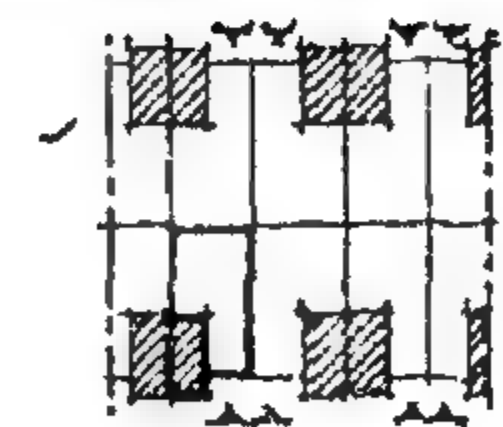
شكل رقم ١١



قرية النجيلة - تجربة الجهد الثانية - نموذج ٣
١٩٦٧ - ١٩٦٥

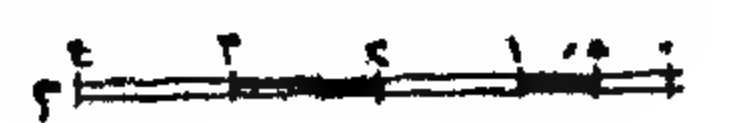


مستطاد أفقي



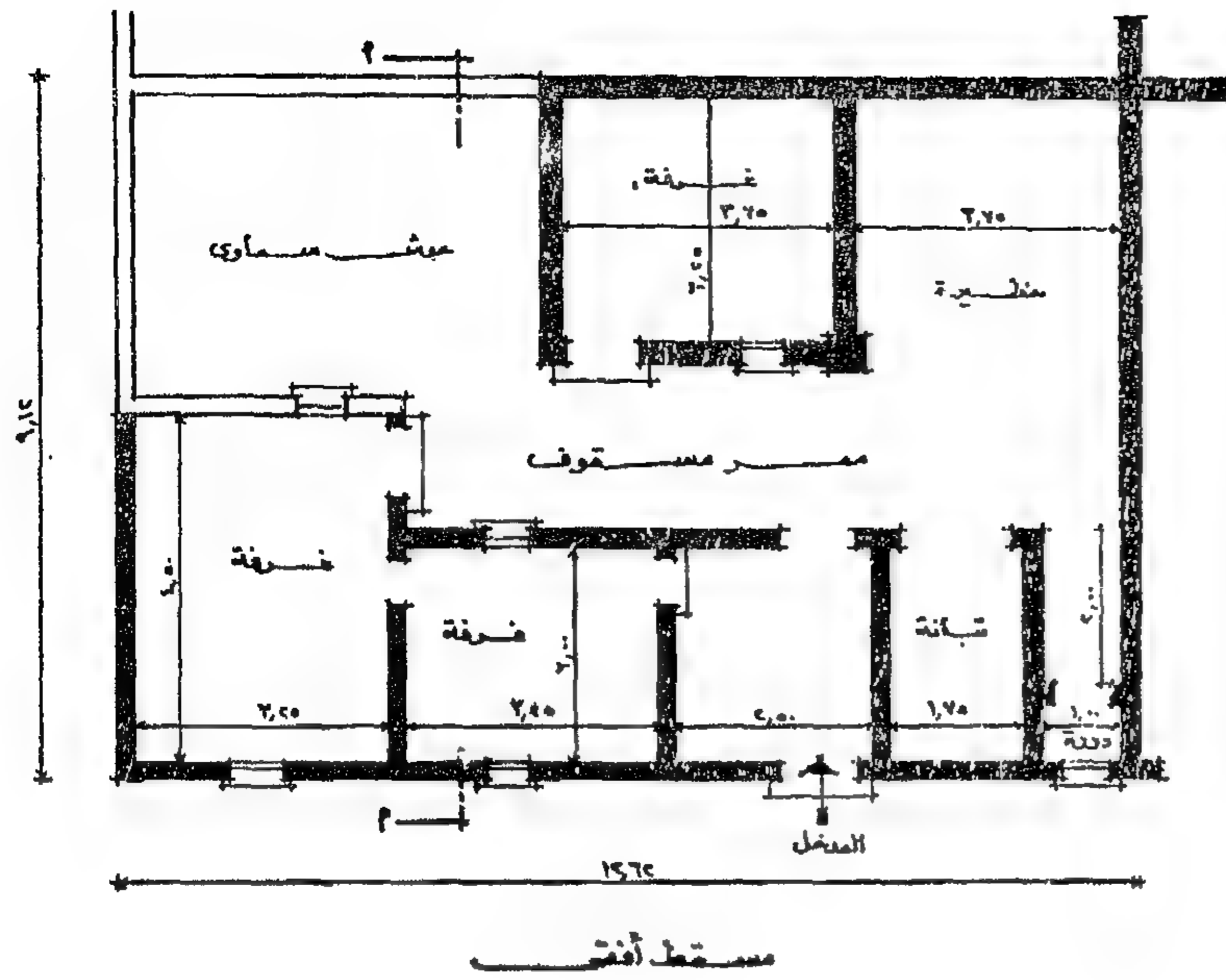
امكانية تجميع النموذج

شكل رقم ١٢

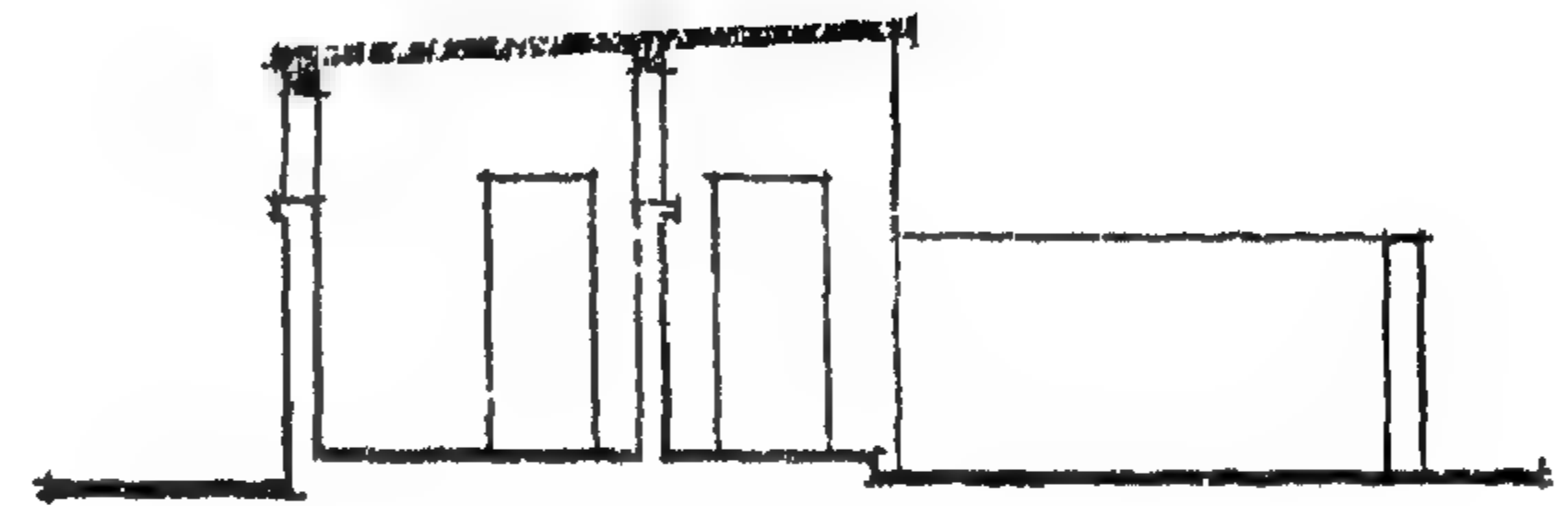


قرى كفر المسجل « نموذج ١٢ »

مصلحة الاملاك - مزاحم - بوليدة ١٩٤٩



امكانية تجميع الممتلكات



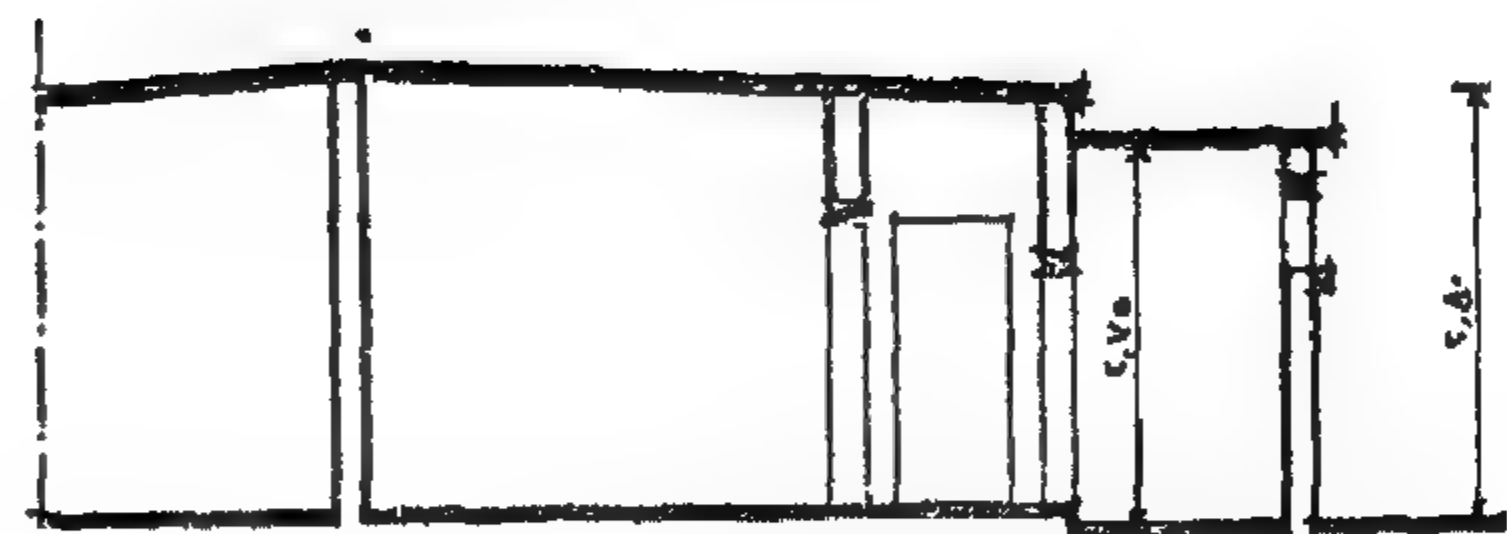
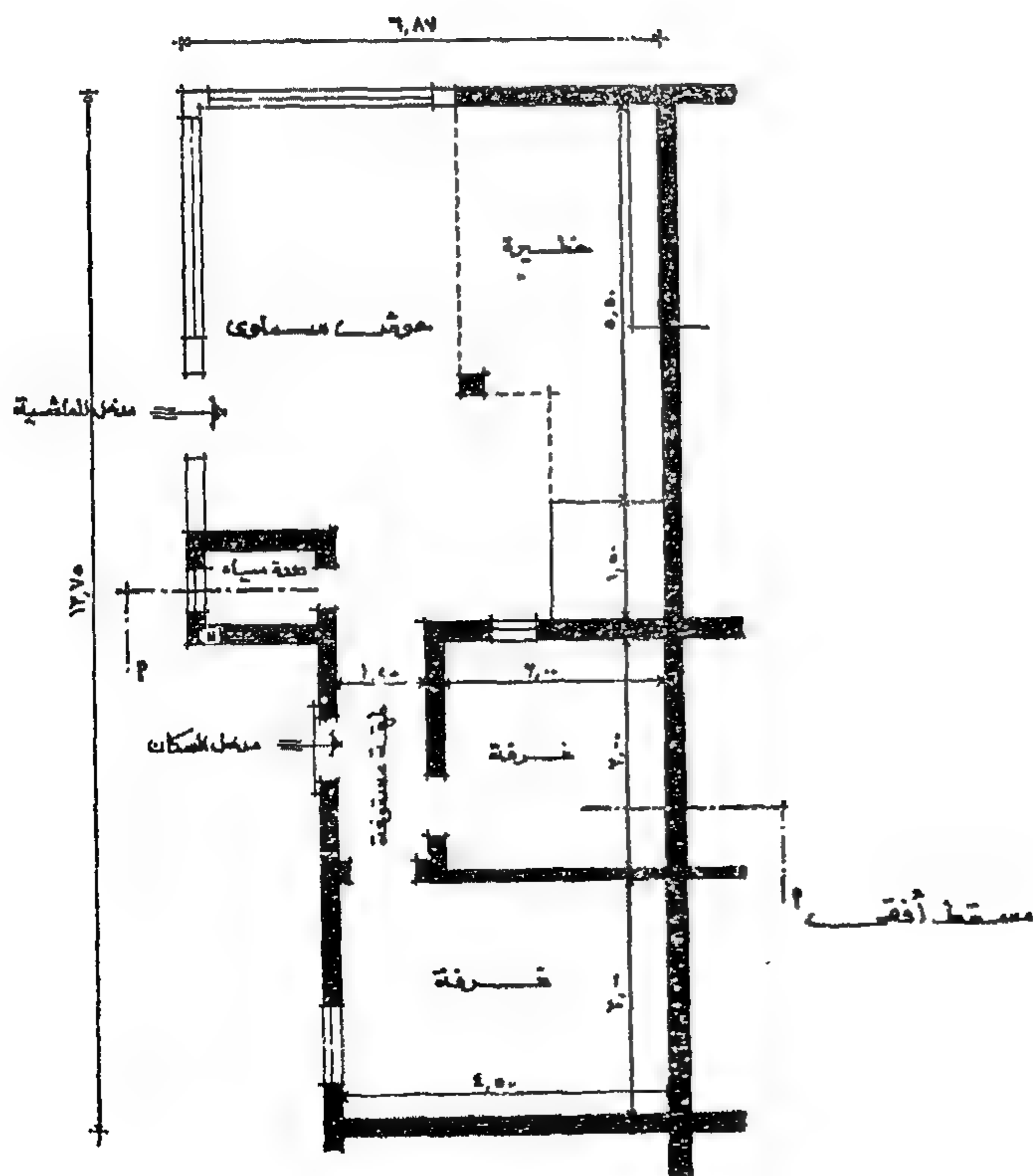
قطاع طولي ١-٢



شكل رقم ١٥

قرى ادكو والمبولين « نموذج ١١ »

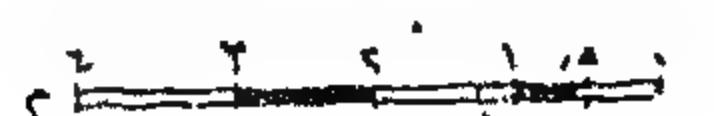
مصلحة الاملاك - مناطق جديدة ١٩٥٤



قطاع عرضي ١-٢

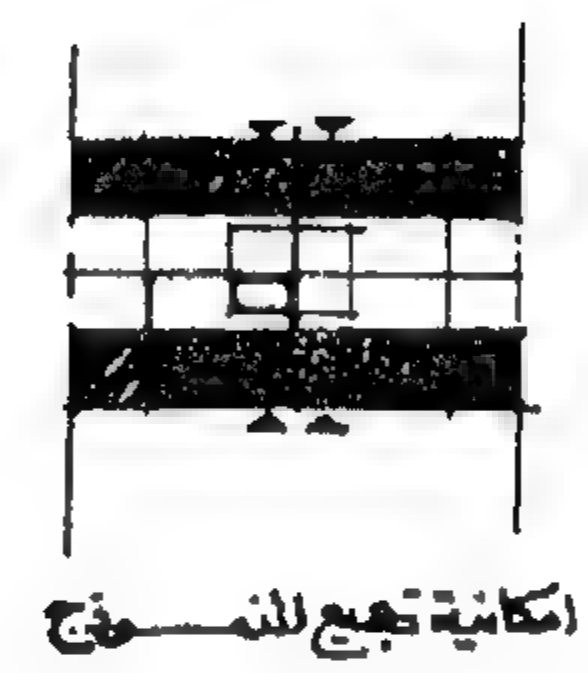
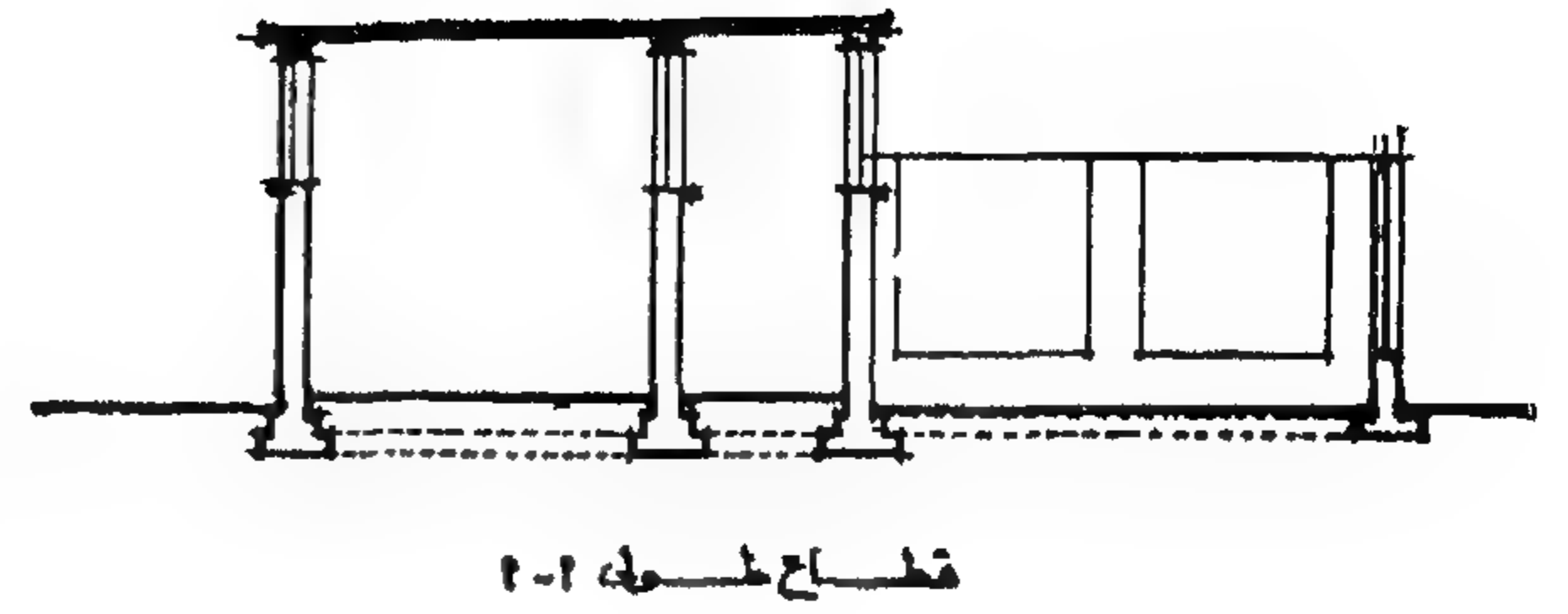
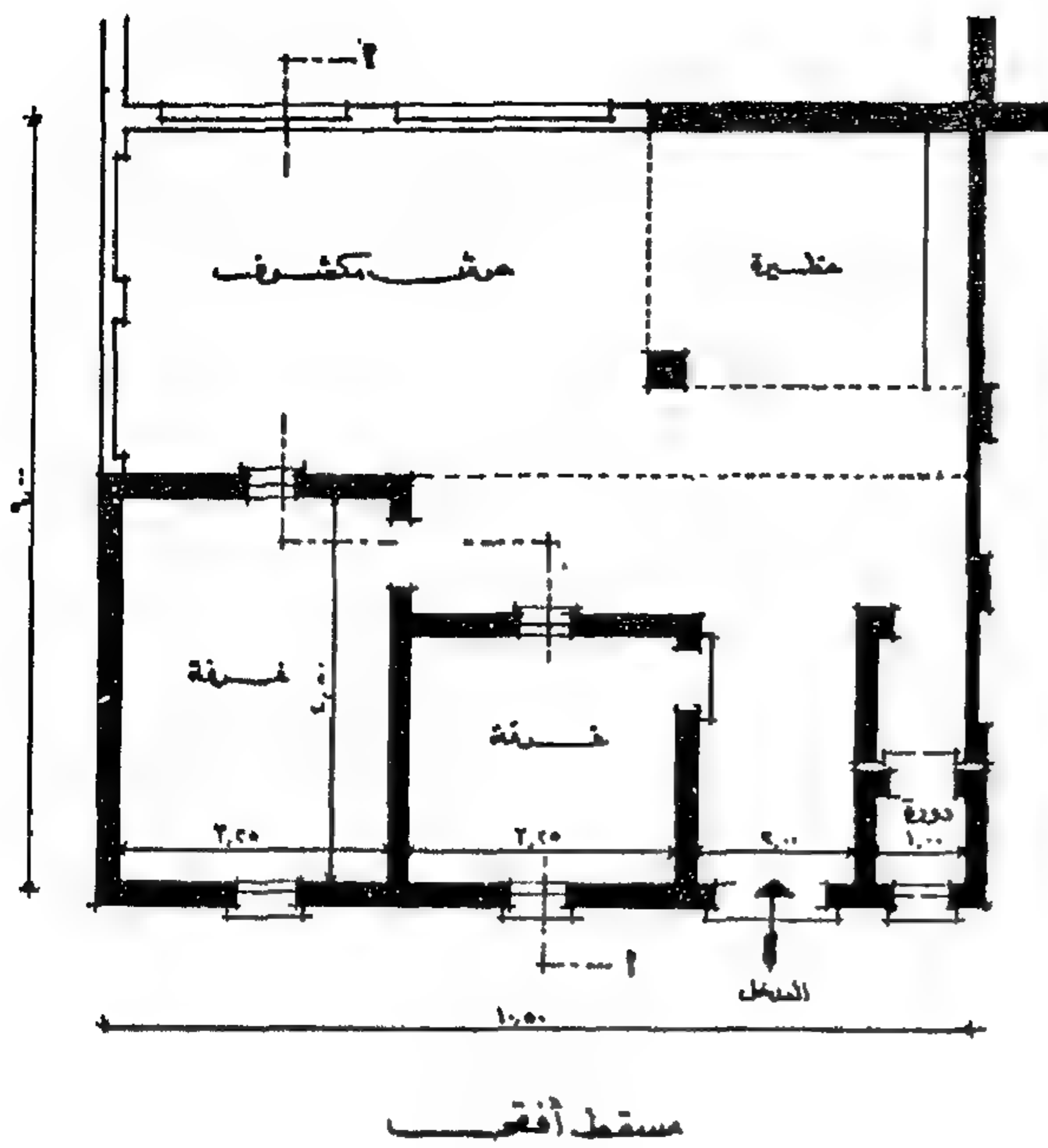


امكانية تجميع الممتلكات



شكل رقم ١٦

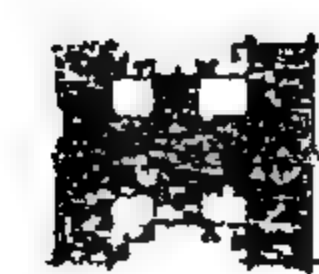
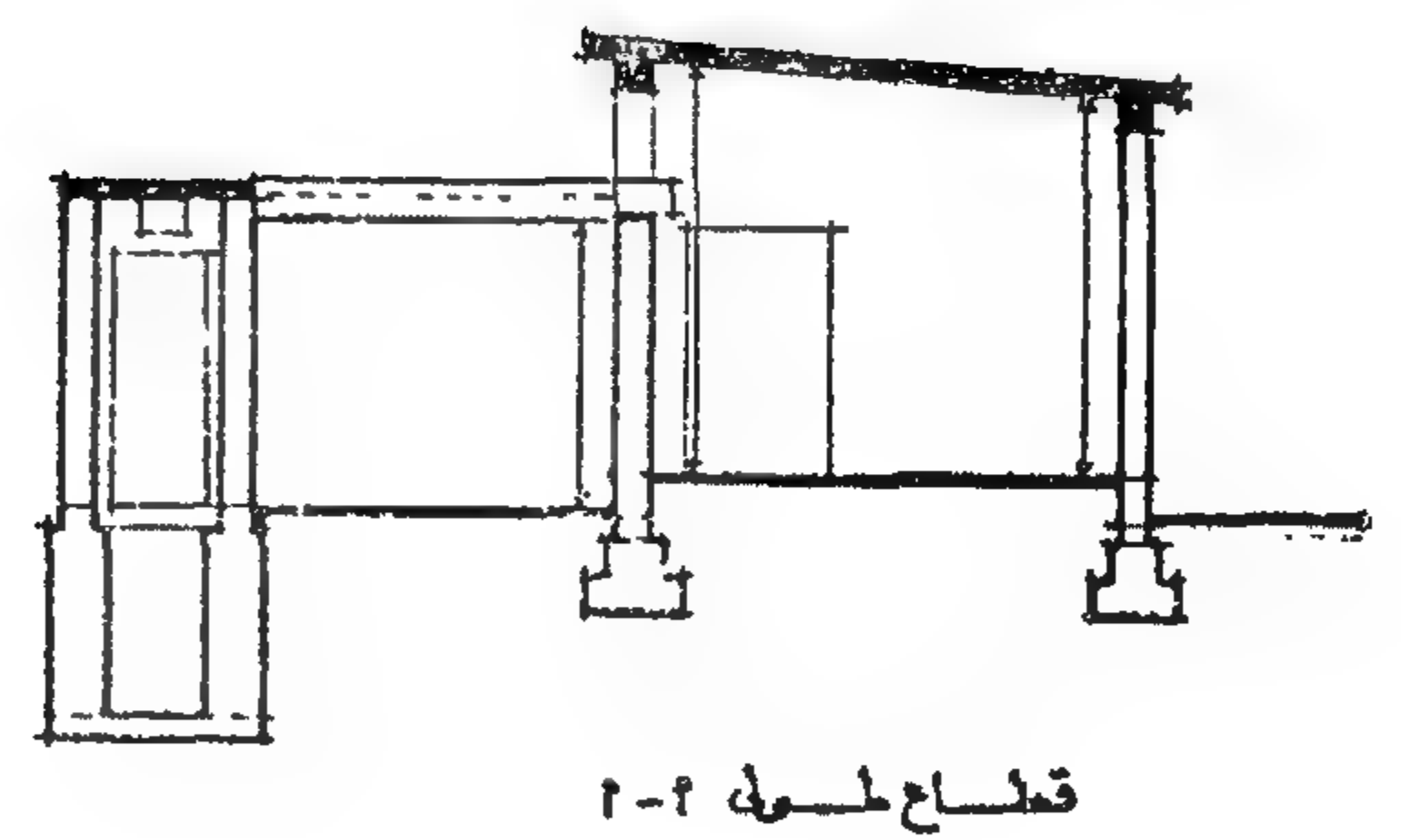
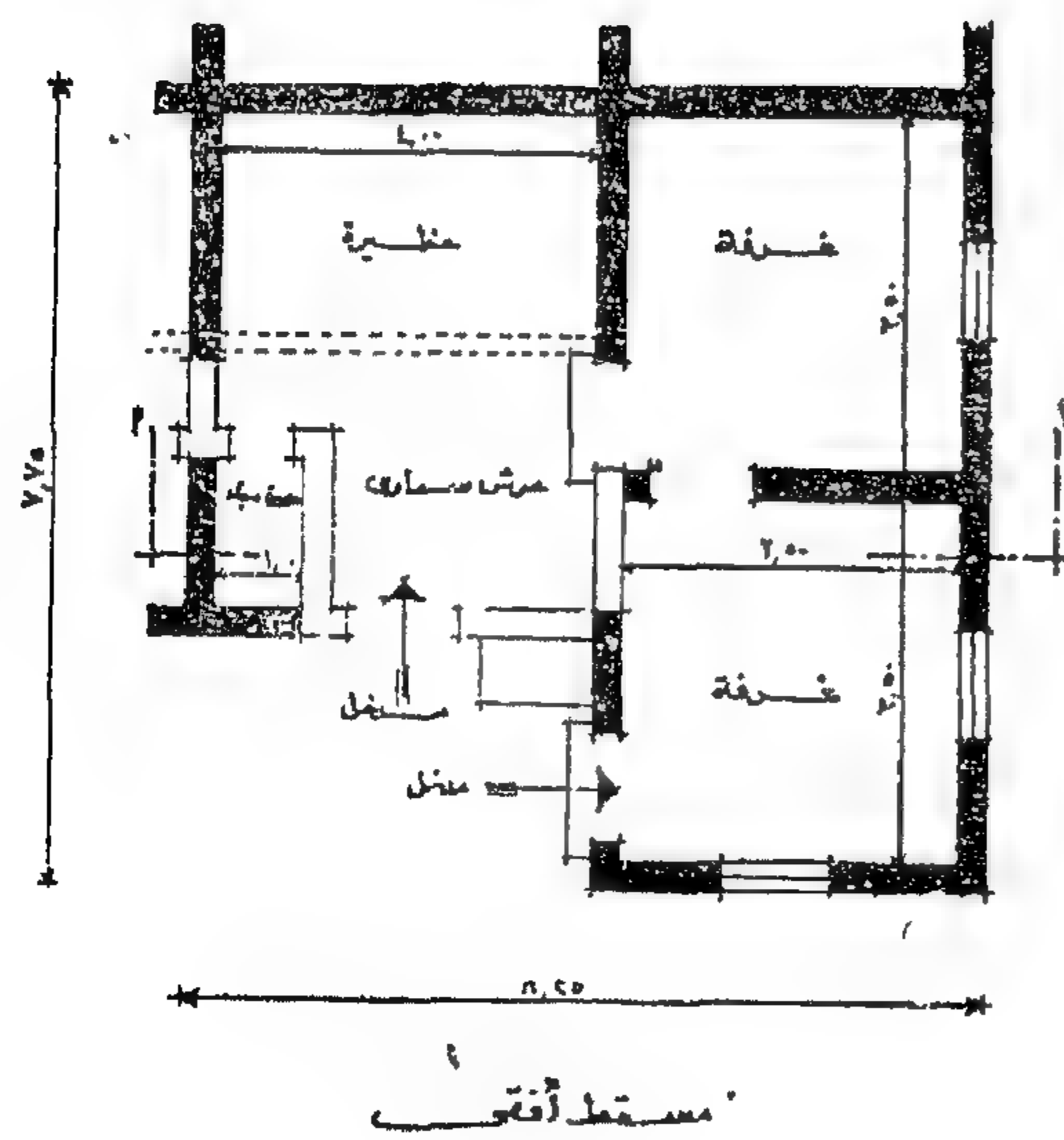
قرى بلقاس « نموذج »
 مصلحة الاملاك - مناطق جديدة ١٩٥٦



١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

شكل رقم ١٧

قرى القتل الكبير « نموذج ١ »
 وزارة الاوقاف - مناطق جديدة ١٩٥٧

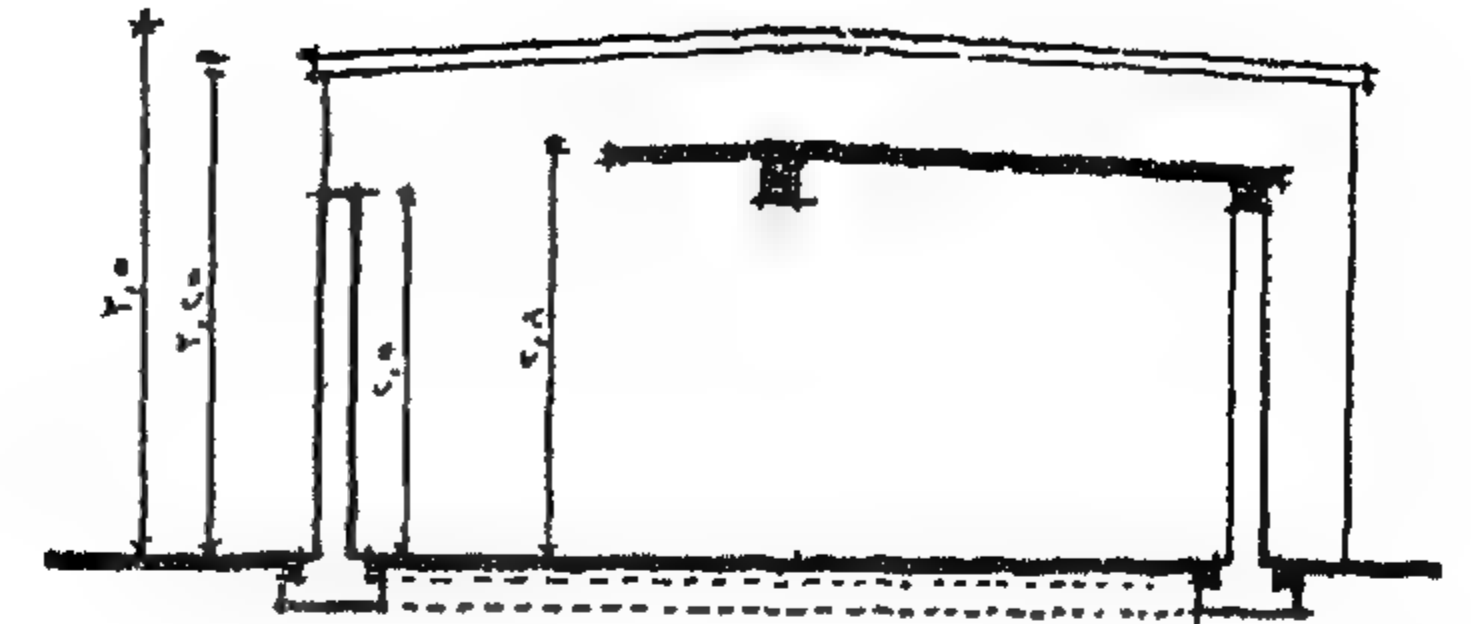
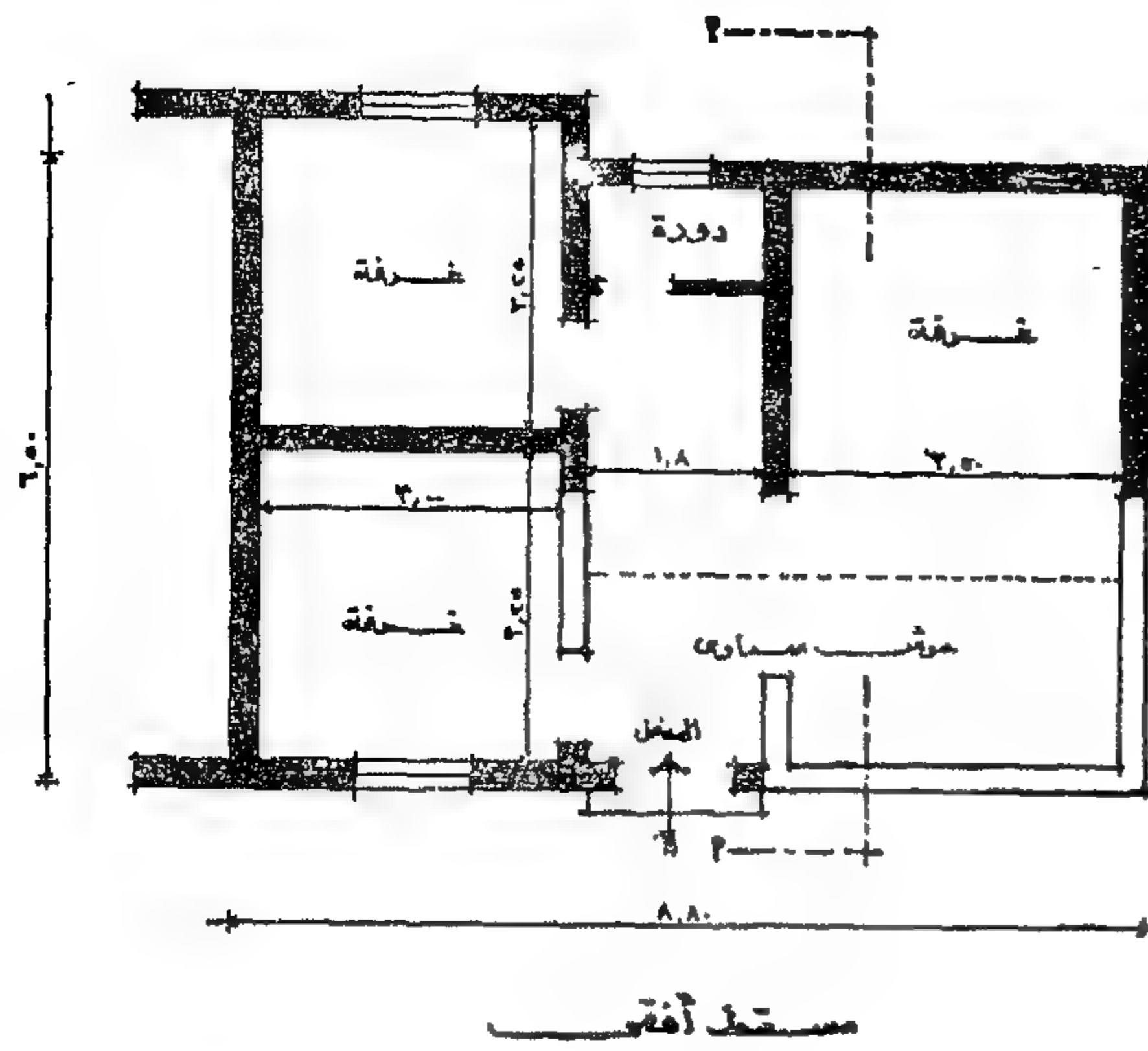


مكانية تبع للنموذج

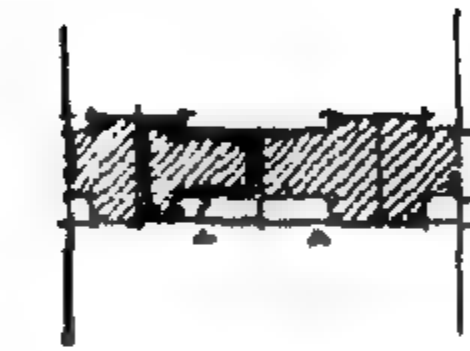
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

شكل رقم ١٨

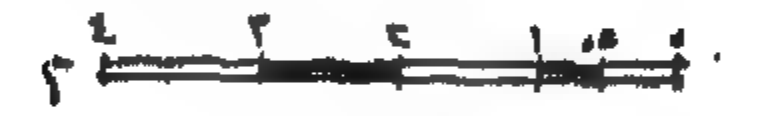
قصر التل الكبير « نموذج ٢ »
وزارة الأوقاف - مناطق جديدة ١٩٥٧



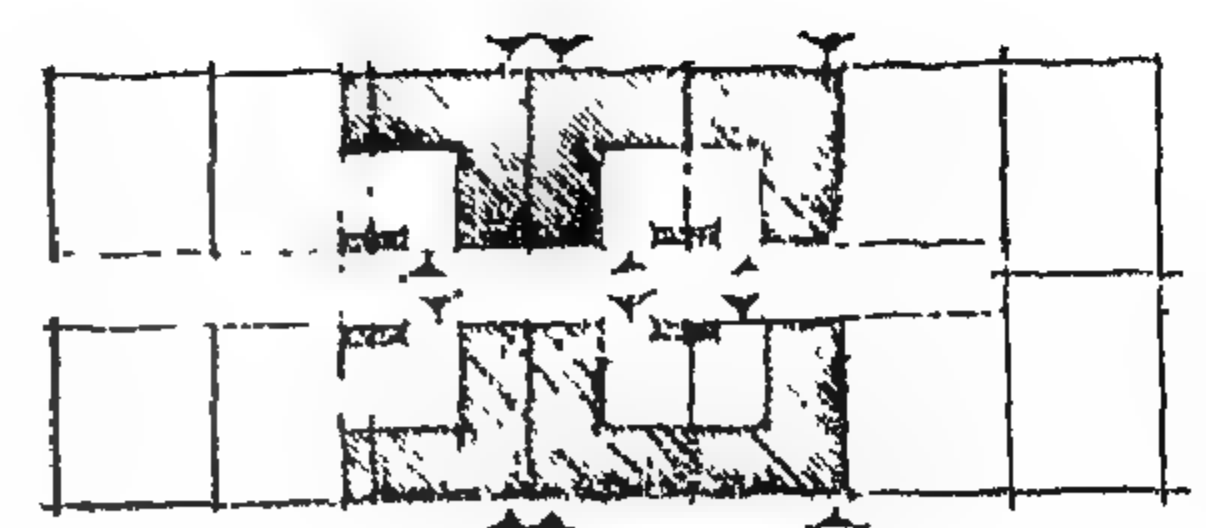
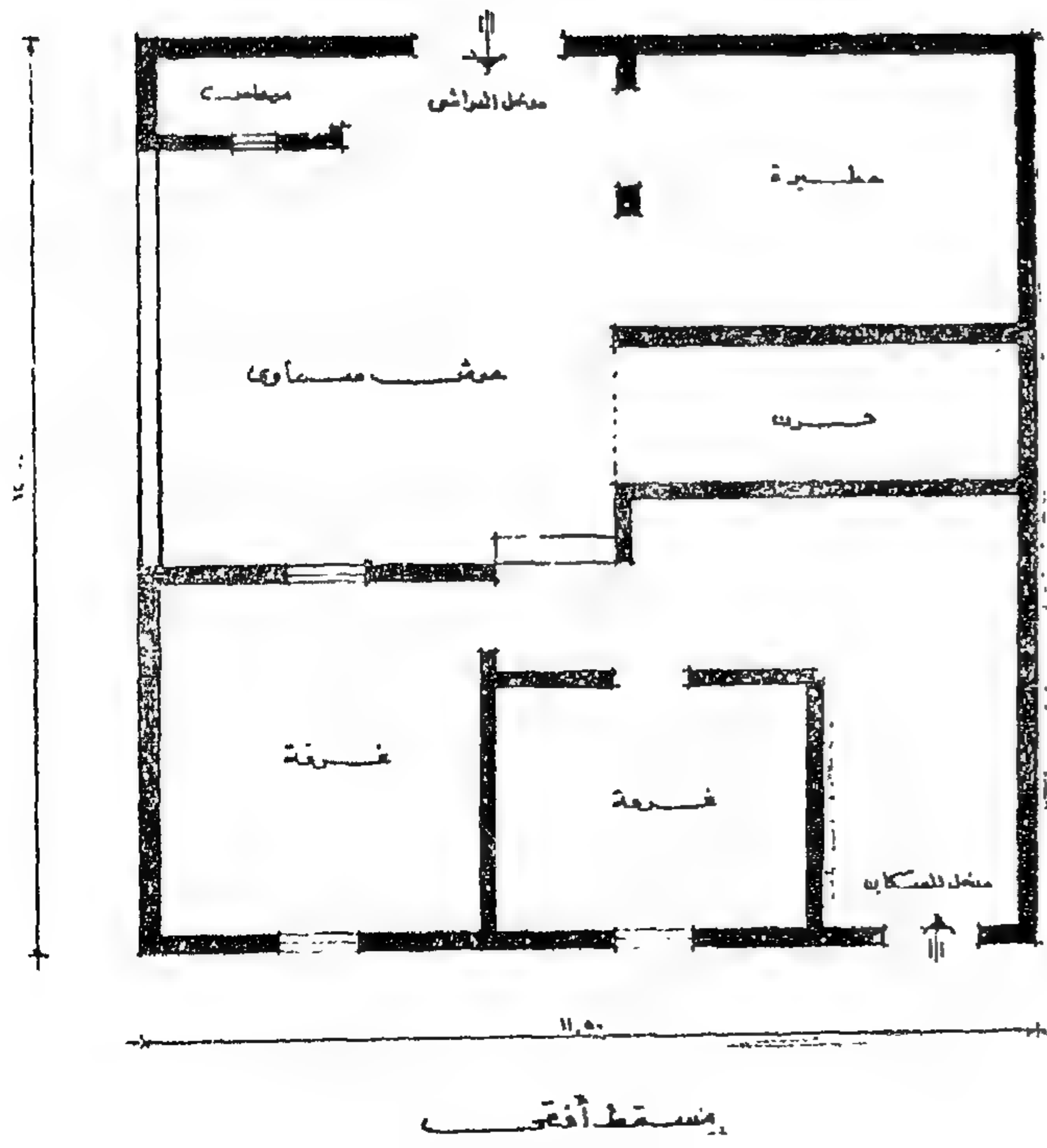
قطاع طول ٢-٢



مكشوفة تجميع النموذج



قرية الزعفران « نموذج ١ »
اصلاح زراعي - مناطق جديدة ١٩٥٨



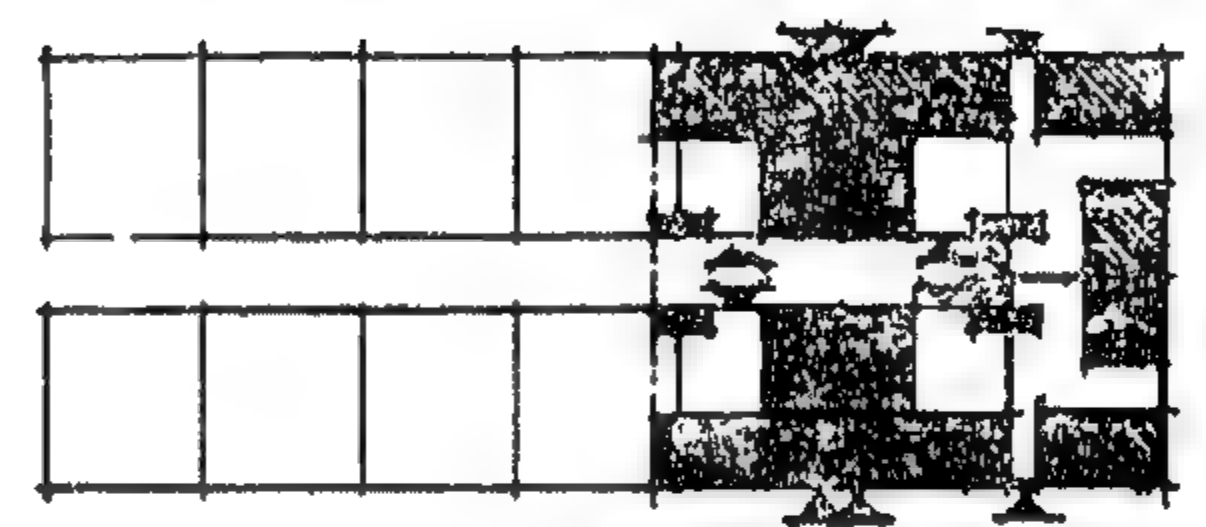
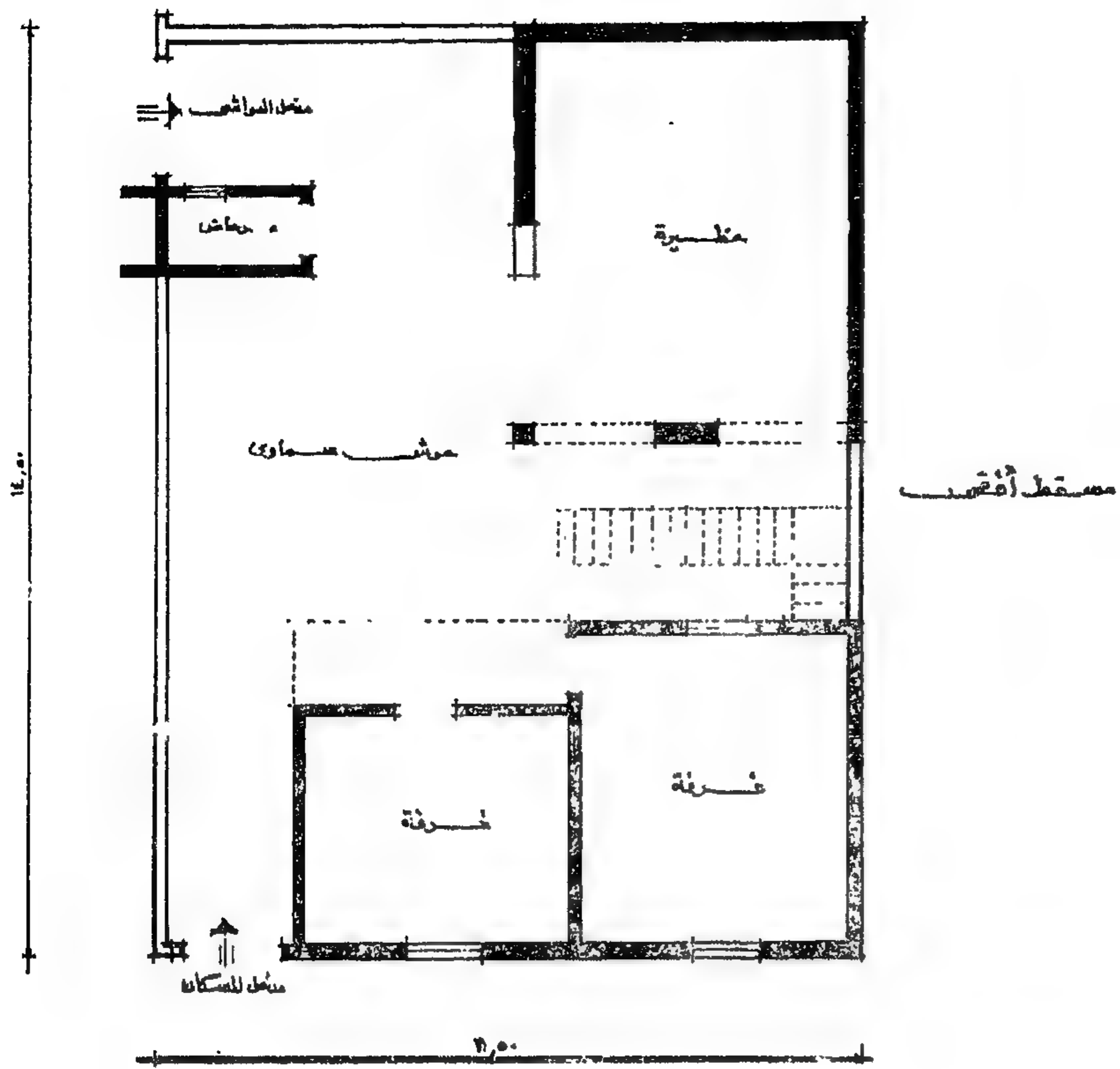
مكشوفة تجميع النموذج



شكل رقم ١٩

شكل رقم ٢٠

قرية الزعفران «نموذج ٢»
إصلاح زراعي، مناطق جديدة ١٩٥٨

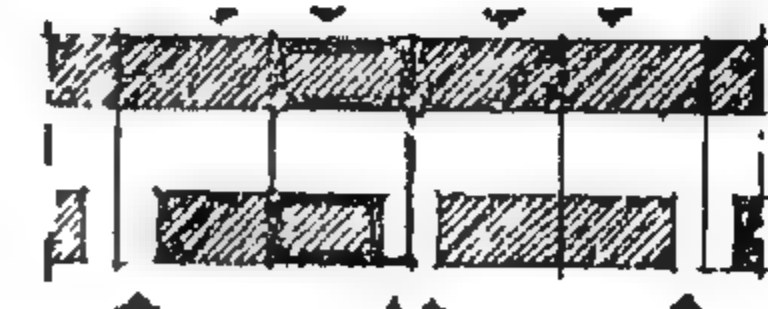
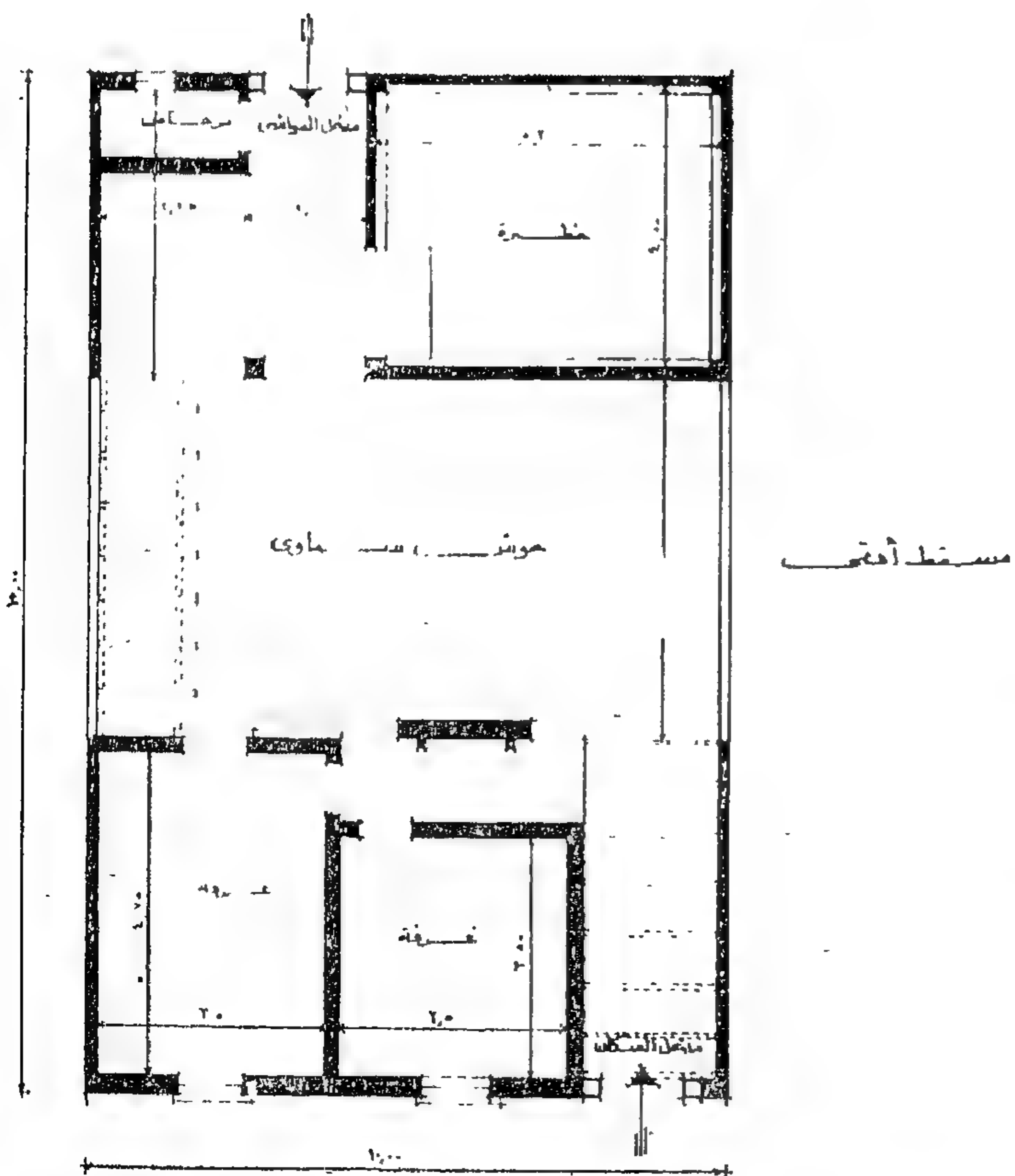


امكانية تجميع النموذج

شكل رقم ٢٢

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

قرية النشأ «نموذج ١»
إصلاح زراعي، مناطق جديدة ١٩٥٧

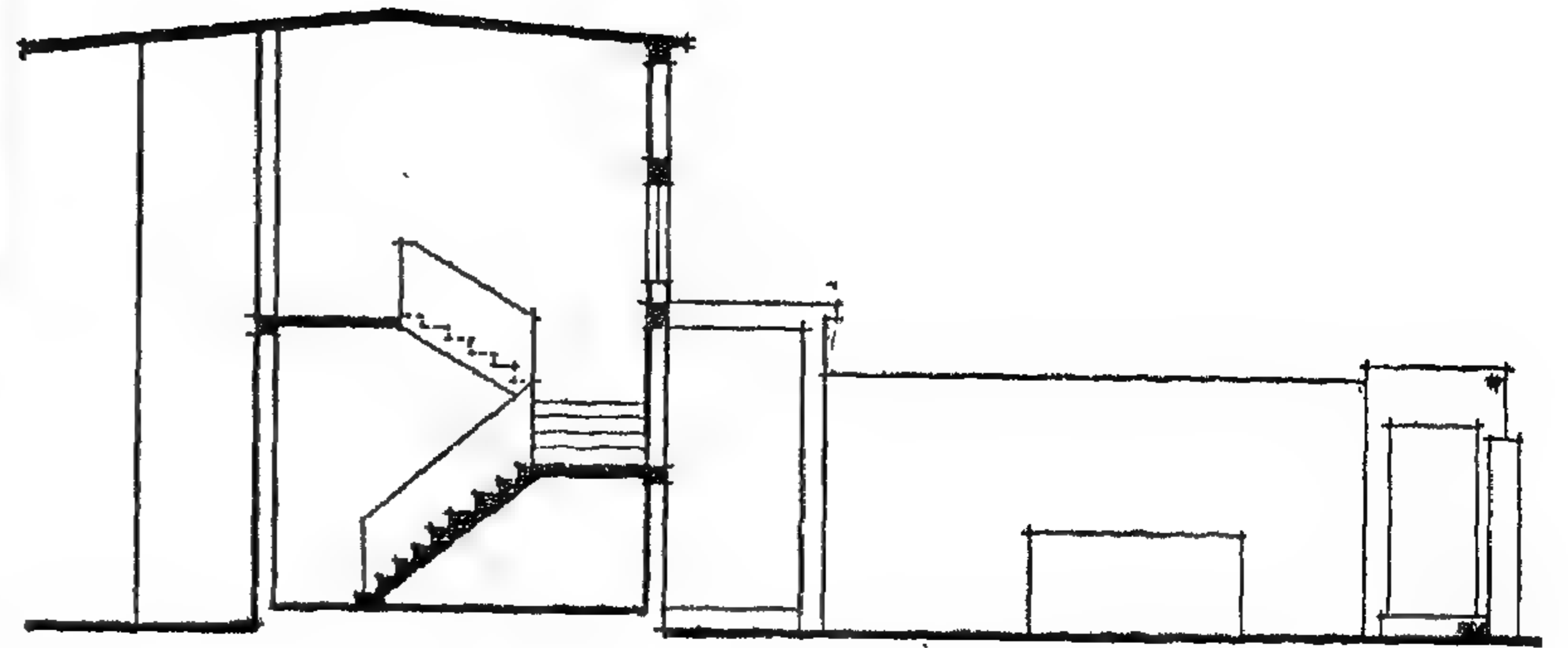
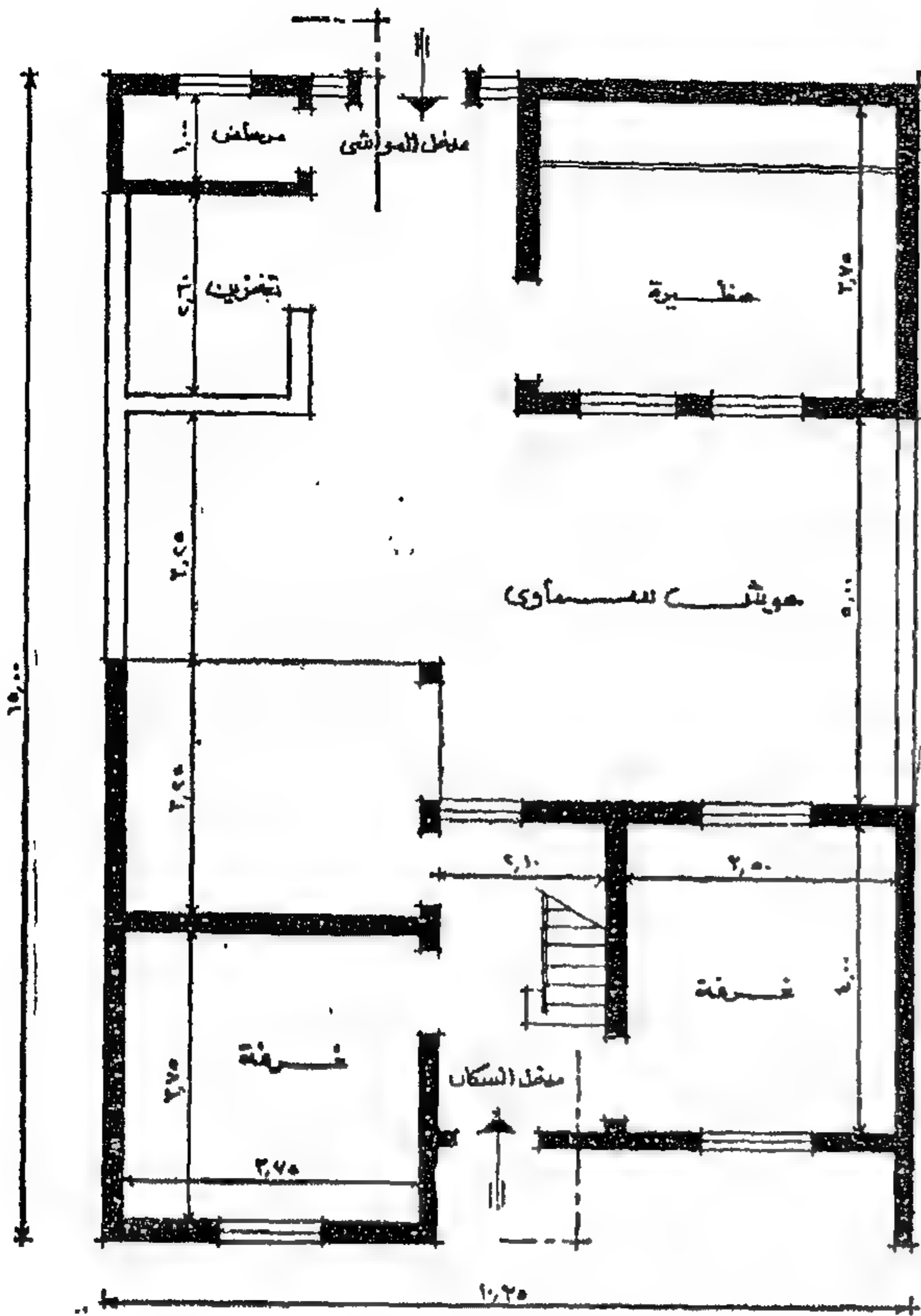


امكانية تجميع النموذج

شكل رقم ٢٢

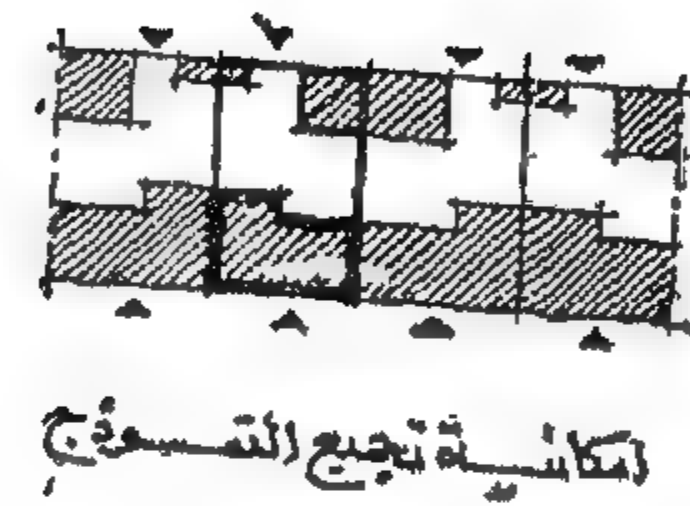
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

قرى النشاص «نموذج ٢»
إصلاح زراعي مناطق جديدة ١٩٥٧



مقطع طول ٢-٢

مستطابق

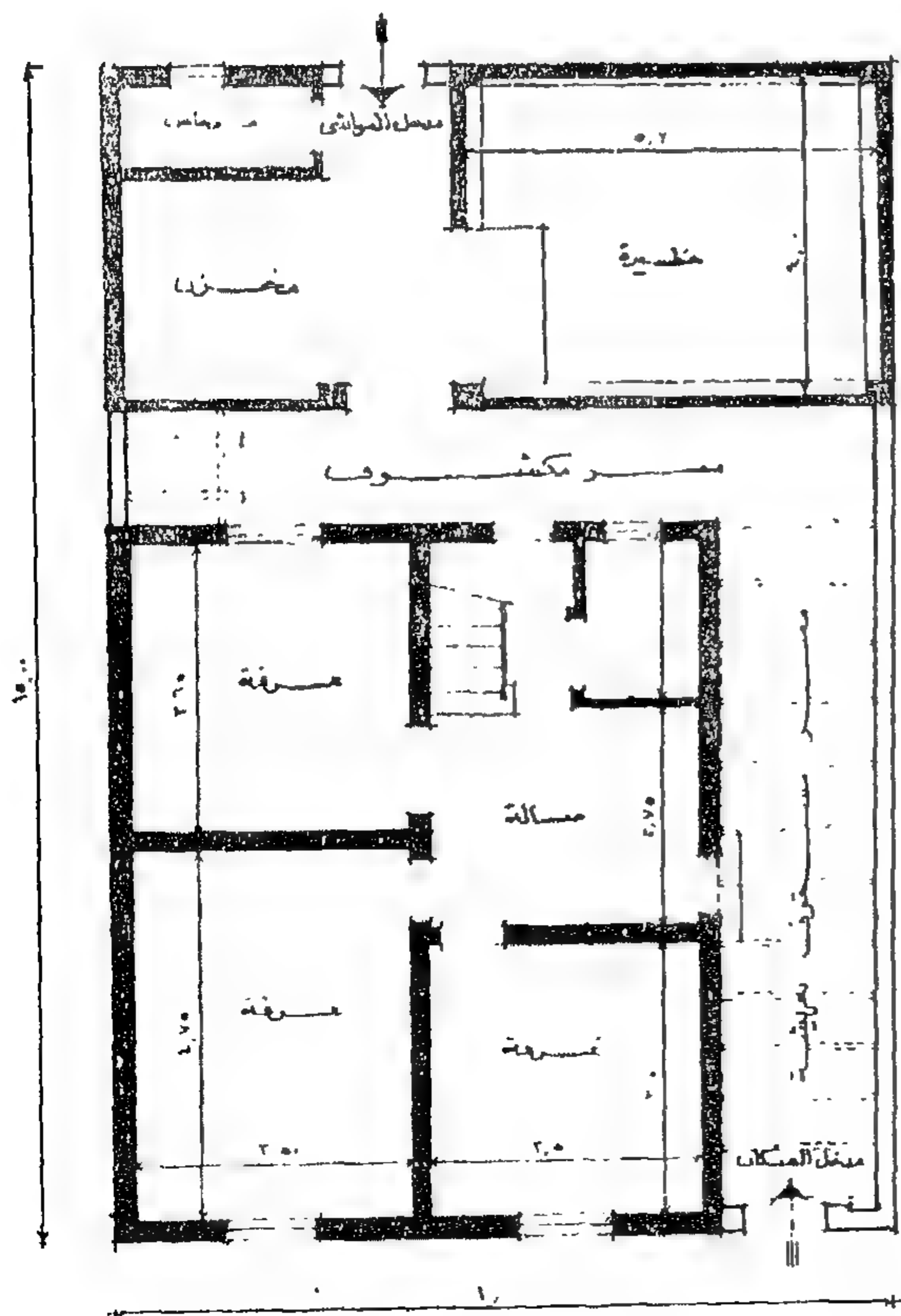


اتكافية تجميع النموذج

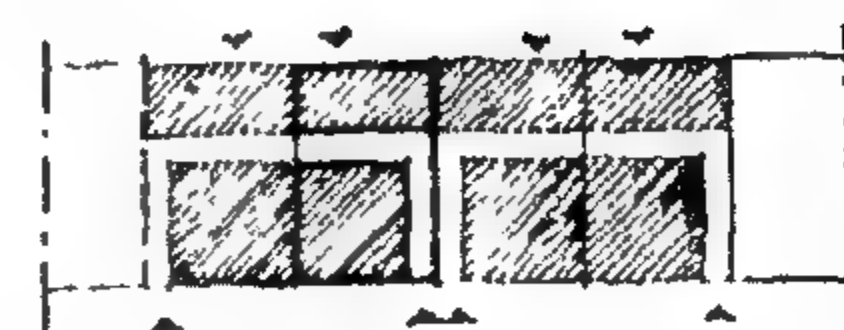
شكل رقم ٢٣



قرى النشاص «نموذج ٣»
إصلاح زراعي مناطق جديدة ١٩٥٧

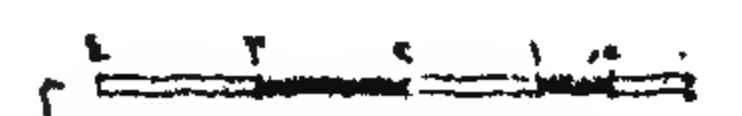


مستطابق



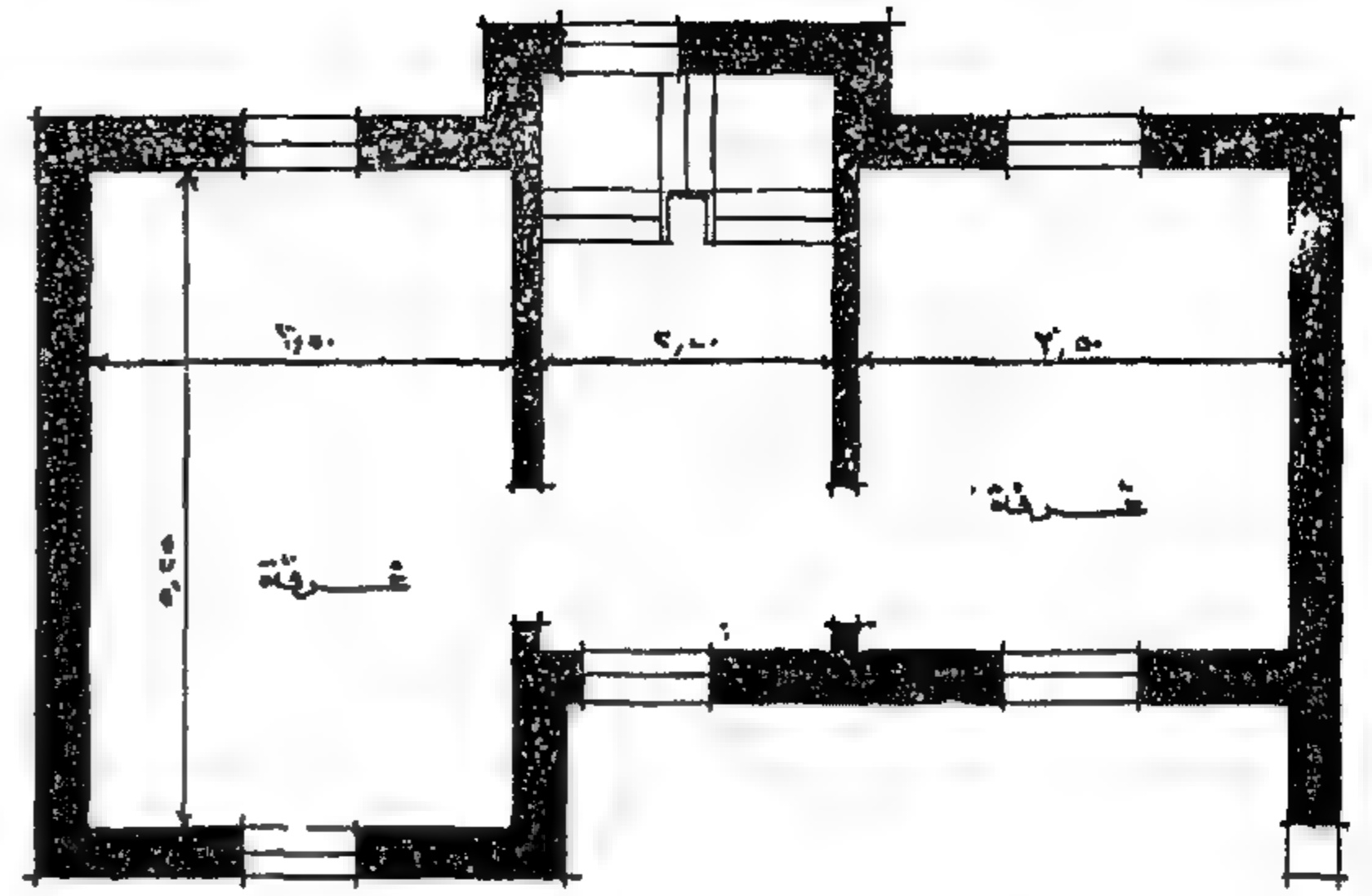
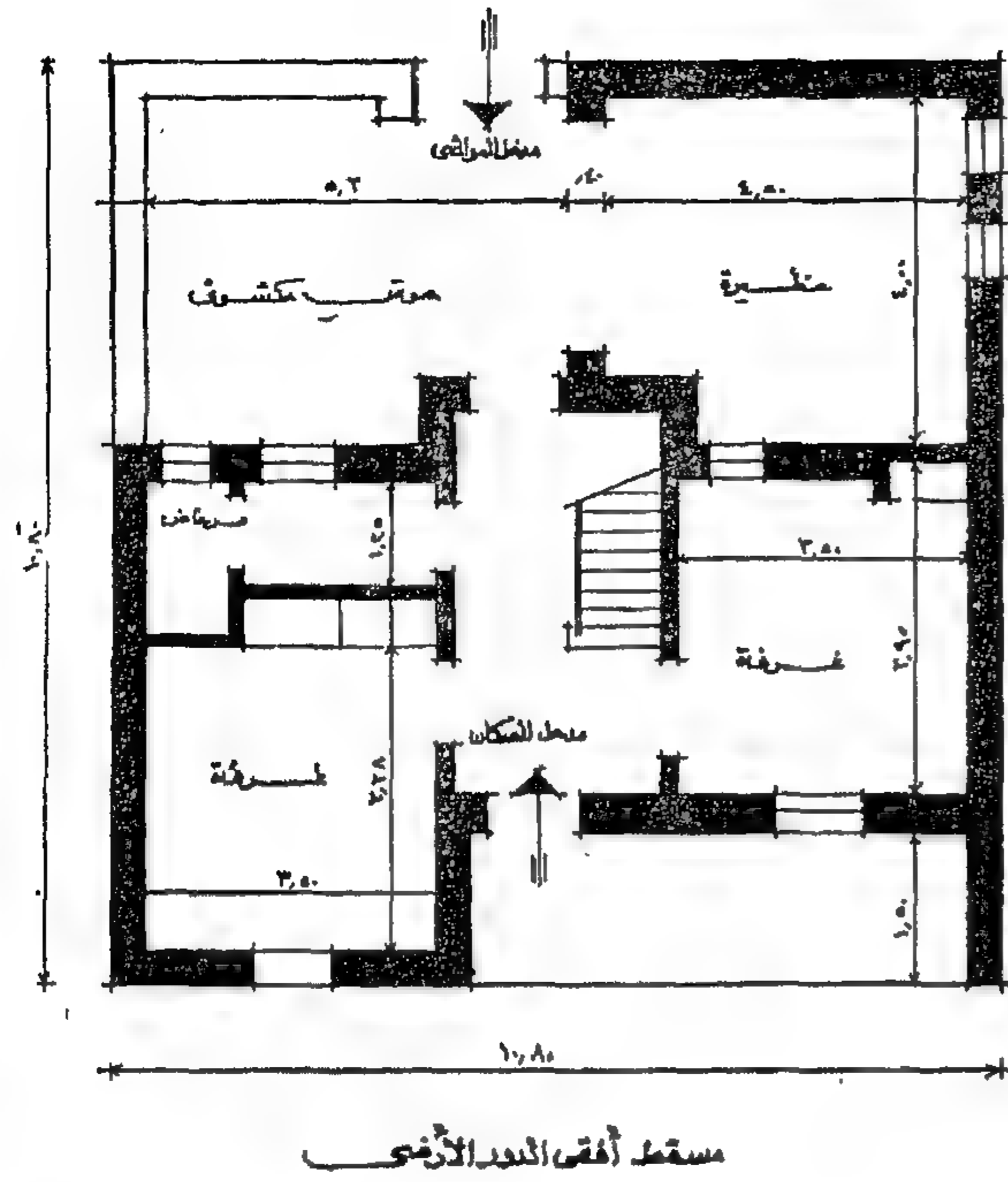
اتكافية تجميع النموذج

شكل رقم ٢٤

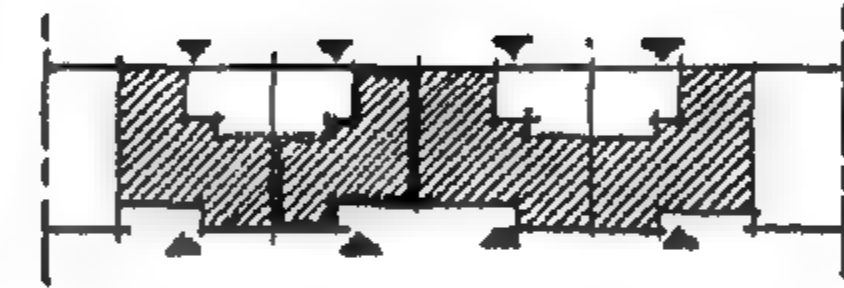


قرى انشاص «نوفج ٤»

١٩٥٧ صلاح زبلي مناطق جديدة



مسقط أفقى للدور الأول



امكانية تجميع النوفج



شكل رقم ٢٥

وقد يطل المسكن الواحد على شارع واحد أو شارعين أحدهما أمامي والثاني خلفي أو جانبي ، وفي هذه الحالة يخصص الشارع الأمامي للاستعمال الآدمي والخلفي لمروور المواصل وبالنسبة قد يكون للمسكن مدخل واحد أو مدخلين ففي حالة المدخل الواحد يكون مشتركاً للسكان والمأشبة ، وغالباً ما يكون هذا المدخل مباشراً على الفناء المكشوف ، أما في حالة وجود مدخلين منفصلين فأما أن يكون المدخلين من جهتين منفصلتين (أمامي وخلفي) ، أو (أمامي وجانبي) أو يكون المدخلين من جهة واحدة .

وبالنسبة للغرف السكنية فهي تطل على الطريق العام مباشرة أو تأخذ جزءاً من الضلع الجانبي وأبعاد الغرفة حوالي ٣٦٠ × ٣٠٠ متر ، وتمثل غرف المعيشة والنوم حوالي ٥٥٪ من المساحة المبنية ، وتتراوح مساحة الغرفة بين ٩ - ١٥ م ، ويستعمل الفلاح هذه الغرف للجلوس والنوم والاستحمام في بعض الأحيان حيث لا يوجد حمام بالمسكن ، وفي أغلب المساكن يبنى الفرن في إحدى هذه الغرف التي تسمى بالقاعة الشتوية .

ولقد شجعت الحكومة الفلاح على الامتداد الرأسي ولذلك صممت له في أغلب المساكن حيز للسلم بل وقامت ببناءه

بدراسة النماذج الواردة في هذا العدد والاعداد التالية التي ستشمل بقية النماذج الخاصة بالجهود التي بذلتها الحكومة والهيئات المختلفة للارتفاع بمستوى بيت الفلاح يمكن أن نصف بيت الفلاح المصري المعاصر كالآتي :

يمر القادم للمنزل أولاً بالمدخل وهو عبارة عن طريقة صغيرة تطل عليها غرفة أو أكثر من جانب أو جانبيين وقد يكون المدخل مسقوف أو مكشوف ويؤدي في نهايته إلى فناء مكشوف ، وقد تستعمل أقرب هذه الغرف للمدخل كغرفة لاستقبال الزوار ، كما أن الفناء المكشوف يقع حوله باقي عناصر المسكن ، فمن الجهة الخلفية غالباً ما تطل الحظيرة على الفناء وهي تعتبر من أهم عناصر المنزل رغم المحاولات العديدة التي قامت بها الحكومة لفصل الحظيرة عن المسكن ، وتوجد التبنانة ملاصقة للحظيرة ، ومن الجهة الجانبية نجد القسم الخاص بالخدمات فنجد غرفة المخزن وغرفة الفرن ، أما بالنسبة للمرحاض فقد حرصت الحكومة على وجوده داخل المسكن في الغالبية العظمى من النماذج التي قامت بتصميمها وتنفيذها ، أما بالنسبة للسلم فهو يقع في الجزء الأمامي بجانب الغرف السكنية ويطل على الحوش الداخلي ويؤدي إلى السطح حيث يقوم الفلاح بتخزين الحطب ويقوم ببناء غرف سكنية فوق الغرف السكنية الموجودة بالدور الأرضي عندما تدعوه لذلك حاجة الأسرة .

له حتى تسهل عليه بناء غرفة أو اثنين بالدور العلوى عندما يضيق به الجزء السكنى بالدور الأرضى والسلم عادة يقع فى الجزء الأوسط من المسكن بجانب الغرف السكنية ويطل على الحوش الداخلى المكشوف .

كما قامت الحكومة بعمل عدة تجارب لفصل الحظيرة عن المسكن لما فى ذلك من ضرر بالغ من الناحية الصحية ، وقد نجحت التجربة فى بعض الأماكن كمحافظة البحيرة بينما فشلت فى أماكن أخرى كمديرية التحرير ، وتحتل الحظيرة فى المتوسط ١٥ ٪ من مساحة المنزل وتبلغ مساحتها حوالى ٢٠ م^٢ ، وهى أما أن تتواجد فى الجزء الخلفى للمسكن ويكون الوصول لها أما من الجهة الأمامية بالعبور فى الفناء المكشوف أو من الجهة الخلفية عن طريق مدخل مباشر من شارع الخدمة الخلفى ، وقد تحتل الحظيرة الجزء الجانبى فى المسكن وفى هذه الحالة يكون لها مدخلها الخاص أما من شارع جانبى أو من الشارع الأمامى ، وفى أماكن كثيرة رفض الفلاح فكرة المدخل الخاص للحظيرة وقام بإغلاقه لعدم شعوره بالأمان واستغل الفلاح المساحة الناتجة من غلق الباب كمخزن ، والتبانة غرفة صغيرة ملاصقة للحظيرة وتفتح عليها وبها يخزن الفلاح علف البهائم .

وفى المساكن التى صممها الحكومة قامت بتجربة الأفران الجمعة فى قرى محافظة البحيرة ولكن السكان قاموا ببناء أفران أخرى بالمسكن ، وفى بعض التصميمات الأخرى خصص للفرن غرفة صغيرة خاصة به لا تتجاوز ٢ - ٣ م^٢ ، تفتح على الحوش .

ومشكلة المرحاض الرقى من المشاكل الأساسية بالنسبة للتجهيزات الصحية للمنزل الريفى وفى النماذج التى نفذتها الحكومة كانت تحرص على وجود مرحاض لكل مسكن وحتى مع سرعة التنفيذ وبناء جزء من المسكن كما حدث فى نجع الحاجر وصهرجت الصغرى وغيرها كانت تحرص على بناء المرحاض وعدم ترك بناءه للأهالى ، وبالنسبة لوضع المحاض فى الوحدة السكنية كان يفضل وضعه أقرب ما يمكن من الشارع لسهولة نزحه ، ففى كثير من النماذج وضع المرحاض على الشارع بجوار الغرف ولكن فى بعض الأحيان

وضع المرحاض فى الجزء الأوسط حول الفناء الداخلى ، وفى حالة وجود شارع خدمة خلفى أمكن وضع المرحاض على الشارع الخلفى وإن كان الفلاح غالبا ما يضع المرحاض ملاصق لحظيرة مواشيه .

وفى بعض النماذج المنفذة خصص مكان للاغتسال بخلاف حيز المرحاض ولكن تقل نسبة الحمامات فى المساكن الريفية عن نسبة المراحيض بها ، وعادة يكون الحمام بجوار المرحاض حتى يسهل تغذيته وصرفه ، واتجهت الحكومة الى إيجاد حيز تقوم فيه الفلاحة بنشاط الطهى ويحتوى على وسائل الطهى المختلفة التى تستعملها بجانب احتوائه على الفرن .

وقد وفرت الحكومة للفلاح فى النماذج التى قامت بتنفيذها حجرة للتخزين بمسطح يتراوح بين ٣ - ٤ م^٢ ، ولكن لوحظ فى التقييمات التى قامت بها بعض الجهات أن هذا المسطح غير كاف للتخزين وأن الغالبية العظمى من الأهالى قاموا بتسقيف جزء من الحوش واستعملوه كمخزن .

والفناء هو فراغ أساسى فى المسكن فهو بجانب كونه متنفس داخلى للمنزل فهو مكان يستعمل للفسيل ومكان لتربية الدواجن وتخزين الآلات الزراعية وقد يبنى به فرن للاستعمال الصيفى وقد يستعمل موقفا للمواشى فى بعض الأحيان ، وهكذا يستعمل الفناء الداخلى للمنزل الريفى كمكان لمختلف الأغراض الأمر الذى يؤدى الى هبوط مستوى النظافة فيه خاصة إذا كان معبرا للمواشى ، لذلك حاولت الحكومة فى التصميمات الجديدة التى نفذتها أن توسع مساحة الفناء فقد بلغت مساحته بين ٣٦ ، ٤٣ ٪ من المساحة الكلية للمسكن .

وبالنسبة لوضع الفناء فى المسكن ، فمن الملاحظ أنه منطقة فصل بين الجزء السكنى النظيف والجزء الآخر الخاص بالمواشى - ففى أغلب التصميمات المنفذة يقع الفناء فى منطقة الوسط للفصل بين القسمين ، وفى نماذج أخرى يوجد الفناء فى الجهة الخلفية أو فى أحد الأركان خاصة فى حالة الحظيرة الجانبية كما فى نماذج أبيس .

دكتور أحمد خالد علام

أمين عام جمعية المهندسين

انماط المساكن الريفية كوحدة انتاجية في الريف المصرى (عن التخطيط الريف المصرى)

دكتور محمد فتحى البرادعى

الحبوب - الفرن) لم تكن فى حقيقتها الا وحدات اقتصادية انتاجية تمثل عماداً هاماً لسد الاحتياجات الاساسية للانسان المصرى من الغذاء .

من الطين الى الخرسانة المسلحة :

فى بحثنا وراء ما يحدث داخل القرية المصرية فى الفترة الاخيرة نجد ان الظاهرة الاكثر وضوحاً هى عملية التحول المتوالى من المباني الطينية الممتدة أفقياً الى مباني خرسانية تمتد رأسياً .

فمن قبل كان الفلاح لا يعتمد الا على نفسه وعلى سواعد أهله وجيرانه لاقامة مسكنه وكان هو مهندس الوحيد لا من واقع علم هندسى ولكن من واقع آخر لا يستهان به وهو احتياجاته العملية ومحاولاته الناجحة فى الرد البسيط السهل على هذه الاحتياجات مستخدماً فى ذلك مواد طبيعية طيبة تأتى كلها من البيئة المحيطة ولا يجلب لها اية اداة من خارج حدود قريته ولا تحتاج المواد المستخدمة الى أكثر من إمكانيات المتواضعة والمتوارثة فى استعمال هذه المواد .

واذا بعوامل التغيير تدفع الفلاح الى الخضوع لظاهرة استخدام المواد الجديدة من خرسانة مسلحة وطوب حتى انه فى النهاية أصبح ضعيفاً امام اغراء « السقف المسلح » ليتخلص دون وعى من مسكنه الحالى ويستبدله بمسكن خرسانى جديد يتنافر مع طبيعته واحتياجاته .

من يبنى المسكن الجديد الآن ؟

فى سبيله الى احلال المبنى الجديد كان لابد للفلاح من الاستعانة بمن يبنى له مسكنه حيث انه لا يملك الخبرة ولا الامكانية للتعامل مع هذه المواد الجديدة .

وهنا بدأ ظهور ذلك الفارس الجديد فى الريف المصرى وهو المقاول الريفى الصغير أو « المعلم صاحب العدة » ذلك الفارس الذى أصبح فى غيبة كافة الأجهزة المسؤولة

لعله لا يوجد مثال أقوى من المسكن الريفى فى قدرة العمارة على التأثير فى النمط المعيشى للانسان وبالتالي على السياسة الاقتصادية للدولة . فالخطا الأكبر فى التعرض للمسكن الريفى فى القرية المصرية هو مواجهته على أنه مشكلة اسكان فحسب - فالمسكن الريفى فى حقيقة واقعه يمثل بالاضافة لدوره السكنى وحدة انتاجية على أعلى مستوى اقتصادى من حيث الانتاج والتكلفة والعائد على الفرد والدولة - ولو تنبعت أنظمة الدولة مبكراً لخطورة هذا الدور لكان الاستثمار فى تنمية المجتمع الريفى هو أكبر استثمار من حيث تأثيره على الدخل القومى وذلك بتوفير الملايين الضائعة فى استيراد المواد الغذائية الأساسية .

المسكن الريفى وأزمة الغذاء :

لو نظرنا الى المساحة المخصصة لتربية الحيوان والطيور وتخزين الحبوب فى المسكن الريفى منذ العهود القديمة لوجدنا ان هذا الجزء من المسكن كان يمثل دائماً الوحدة الانتاجية الأساسية لتحقيق الاكتفاء الذاتى للقطاع الأكبر من السكان فى مصر بالاضافة الى تصديره فائض احتياجاته الى القطاع الباقى فى المدن .

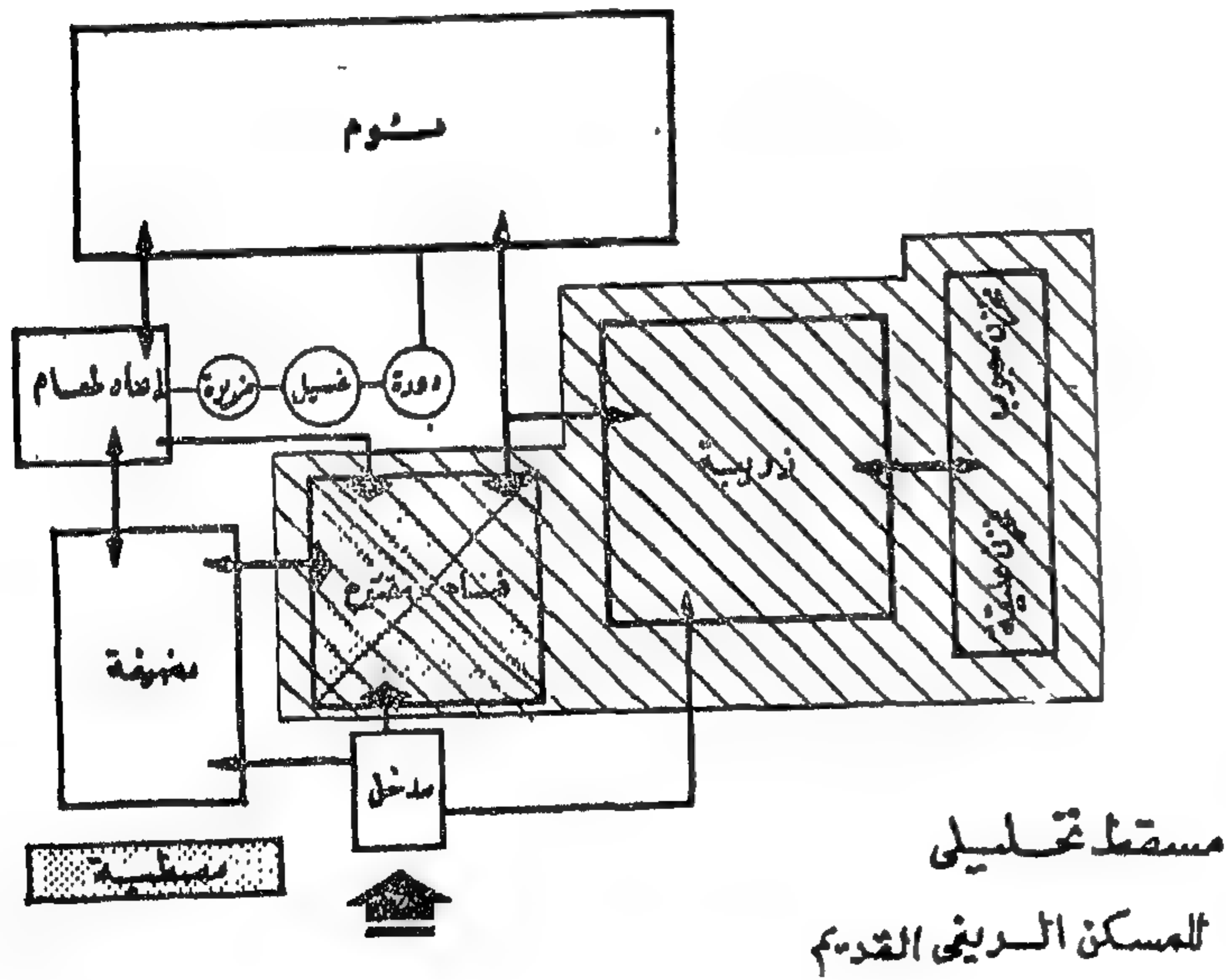
وقد كانت هذه المساحة هى الضحية الأولى فى عمليات الاحلال للمساكن فى القرى فد تحول المسكن الجديد الى محاولة مسبوخة لمحاكاة العمارة فى المدينة توهمنا ان هذه المحاكاة تعبر عن الحضارة والتطور حتى اصبحنا نرى صوراً مزعجة لمباني فى القرى أشبه بالعمارات السكنية من حيث الارتفاع لتخرج فى صورة شاذة عن النسيج المعروف للقرية وبالتالي تغير معها النمط المعيشى لسكان القرية دون مراعاة لأن هذا الخروج عن النسيج فى غير اطار واضح للتطور الاجتماعى والاقتصادى هو خطر داهم على القرية والمدينة معا حتى أن مشكلة توفير الغذاء فى مصر تحولت الى النقيض وأصبح الفلاح المصرى المنتج والمصدر للغذاء مستهلكاً كبيراً للأنثاج المستورد من المواد الغذائية الأساسية كاللحوم والبيض وخلافه مما يؤكد ان المساحات الانتاجية فى المسكن الريفى (إلفاء - الزريبة - مخازن

ان الشرفة الضيقة والطويلة التي لا تسمح الا بالتراص فيها كل الى جوار الآخر أصبحت سمة لواجهات هذه المباني التي كثيرا ما تستخدم في تربية الطيور لعدم قدرة المقاتل على مواجهة المشاكل الهامة في تصميم المسكن الريفي وأهمها توفير الفراغات الداخلية الانتاجية .

ونجده في النهاية عندما يحتار في تلبية باقى الاحتياجات يترك مساحة فضاء خلف المسكن ان وجدت لتستخدم في أى استخدام لم يتمكن من تحقيقه حتى ان الفلاح لا يجد احيانا الا الفراغ الموجود أسفل السلم لاستخدامه في اقامة الفرن وربط ماشيته على سبيل المثال اذا افترضنا عدم استغناءه عن هذا الاستخدام نهائيا وهجرته لمثل هذه الاعمال ليتحول الى مستهلك تماما كالموظف ساكن المدينة لتبدأ أولى درجات أزمة الغذاء وليتوالى صعودها يوما بعد يوم .

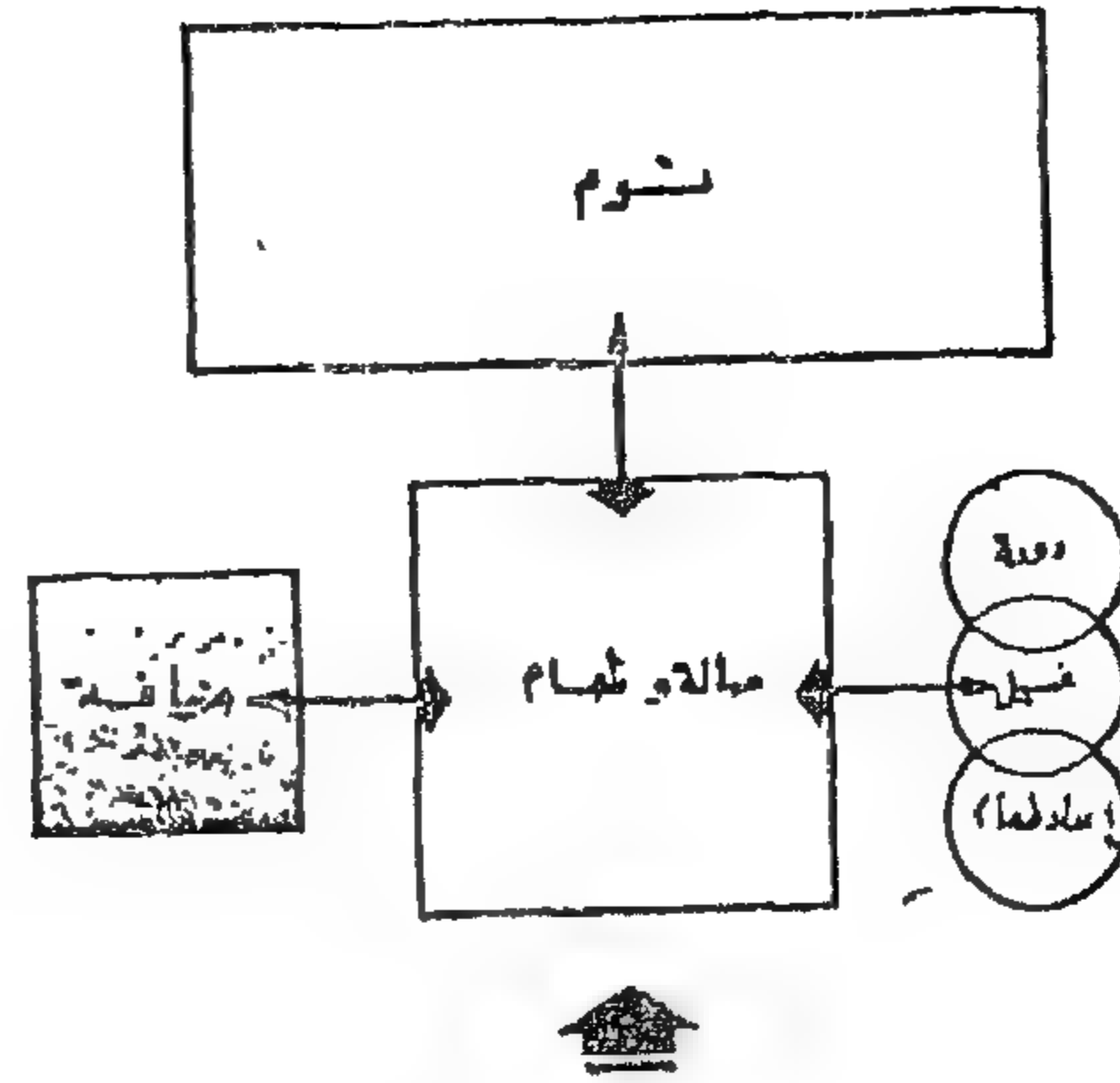
حتى ان كافة المباني الحديثة في القرية اجتمعت كلها في القضاء على عنصرين اساسيين كانا من مقومات المسكن الريفي وهما :

- * الفراغات الانتاجية في المسكن .
- * خصوصية المسكن .



المساحات الانتاجية تمثل حوالى ٤٠٪ إلى ٦٠٪ من إجمالي مسطح المسكن حسب المستوى الانتماء للفلاح .

وكأننا بهذا التراخي في مواجهة عملية إعادة تخطيط وبناء القرية المصرية قد أسلمنا أمر الريف وتطويره الى هذا المقاتل الذي أصبح اليوم هو المتحكم الأول في تطور المسكن الريفي المصري بكل ما يملكه من قصور رؤيته ومن مطعم



مسقط تحليلي
للمسكن الحديث في الريف
لا توجد مساحات إنتاجية

في الدولة هو صاحب الفكر الأول المسيطر على عملية التحول الأولى في تاريخ الريف المصري .

وهذا المقاتل الذي يتسابق اليه الفلاح كلما استطاع ان يستجمع بين يديه تكاليف هذا « السقف المساح » هو أى عامل في القرية سمحت له الظروف أن يعمل بناء أو نجارا أو حدادا أو حتى موردا للانفجار في أقرب مدينة وبذلك تجمعت لديه بعض المعلومات السطحية عن التعامل مع المواد المستعملة في المدن من مكونات الخرسانة والحديد والطوب وكذلك مبلغ بسيط من المال يشتري به بعض العروق الخشبية والألواح التي تمكنه من عمل شدة خشبية ولو لسقف غرفة واحدة يعود فيكررها بالتوالى .

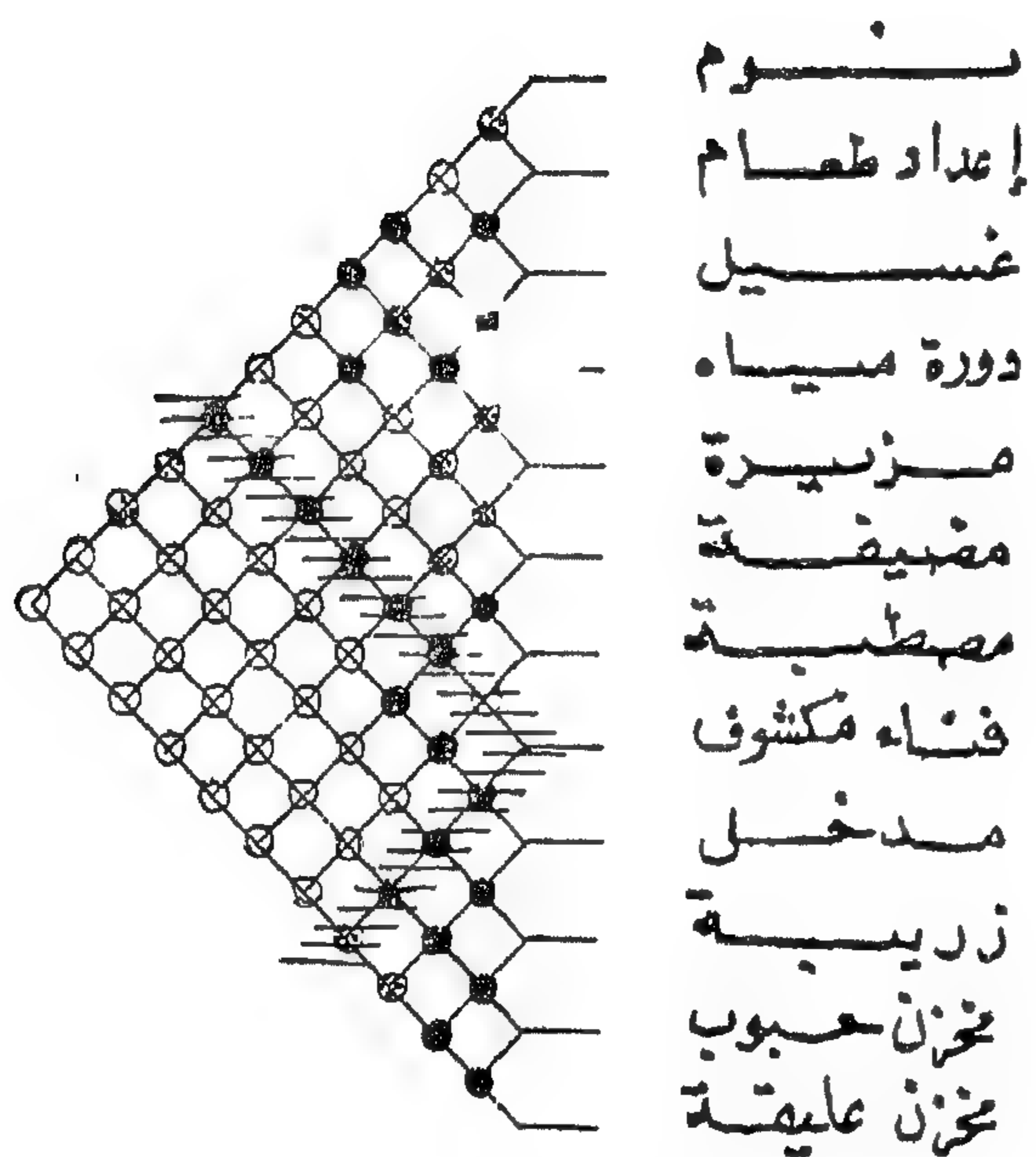
ورغم ان هذا المقاتل بابتعاده عن الزراعة وربما عن القرية ككل قد انسلك عن المعيشة اليومية للفلاح الحقيقي ولم يعد يشعر بالفعل باحتياجات معيشته اذ بنا نجد الفلاح يستسلم كلية الى هذا الفاتح الجديد للريف والذي بدوره يجد امامه المجال خصها للربح السريع الوفير فلا يبخل في اعطاء استشاراته وتصميماته خاصة لأن الريف لم يعد ساكنه يجد مشقة في تدبير مبلغ كاف من المال عن طريق البن أو أخ يعمل في الخارج .

وبالطبع نراه يقع في أخطاء فادحة من حيث الاستخدام الداخلى للمسكن فلم يفرق احيانا بين المساحات المستخدمة كدورة مياه ومكان استحمام ومطبخ وغسيل فأحيانا يعطيهم فراغا واحدا ضيقا ليستخدم في كل هذه الأغراض ثم لا يلبث ان يقع في اخطاء تهوية واضاءة تصل الى حد انه لا مانع من تهوية أو اضاءة غرفة من خلال أخرى كما

طبيعى فى الريح السريع متصورا انه يشيد صروحا رائعة
لا تقل عن تلك الصروح التى يقيمها المهندسون فى المدينة .

ولو تركت القرية لهذا الفكر فسنجد انفسنا وقد تحول ذلك المسكن الريفى بكل ما فيه من استجابة للاحتياجات الفعلية للفلاح الى ذكرى منقرضة والى مسخ ظاهرة مستحدث وباطنه محطم لكل نمط معيشى منتج للفلاح المصرى .

لذا كان لابد لنا من وقفة جادة وحاسمة نضع فيها أمام أعيننا ما يمكن ان يصل اليه الأمر لو ترك على ما هو عليه الآن أى لو تركنا هذا النمو العشوائى الذى يمثل تخريبا حقيقيا للوحدة الأساسية التى يتكون منها المجتمع



العلاقات بين العناصر

- علاقات مباشرة ●
علاقات غير مباشرة ⊗
علاقات غير محتملة ○
يتفتح قوة ارتباط العناصر بالقضاء الداخلي ○
الذي يعتبر قلب المبنى.

تفنی	غیر تفنی	ف	بہ	ل
○	○	○		
○	○	○		
○	○	○		
○	○	○		
○	○	○	○	
○	○	○		○
○	○	○		○
○	○	○	○	
○	○	○		
○	○	○		

تحليل استخدامات العتاصر

في المسكن الدفي

فحركة اقامة المساكن الجديدة في الريف المصرى أصبحت الآن تسابق الزمن وفى كل يوم يتأخر فيه اتخاذ القرار تقام مئات من المساكن حجرة عشرة يزيد من تعقيد الأمور محدثا تراكما قد تصل بنا الى حد استحالة ايجاد الحل اللازم للتطوير .

والمطلوب اذن ان نبدا بالتوعية الشاملة وأن تحاول كافة الجهات الواعية والقادرة على الاسهام بجهدا أن تنبه الى هذا الخطر الداهم وان تقنع العامة أن تطور الريف وتقدمه لا يعنى على الإطلاق أن يتشبه بالمدينة وأن رقى الريف لا يقاس بقدر اقتراب مبانيه من شكل المباني بالمدن بل يقاس بعوامل اخرى كثيرة تبدأ كلها برفع مستوى الوعى لدى ساكن الريف .

ولابد ان تظل القرية مجتمعا زراعيا أى أن يقوم أساسا على النشاط الزراعى المتطور وعلى ما يتبع هذا النشاط من تصنيع زراعى .

أى أن لا يتحول الريف الى مجرد مسكن احتياطى لأصحاب الحرف والمهن الأخرى الذين سعوا الى خارج الريف أو خارج الوطن من أجل الرزق بل لابد من النظرة الانتاجية الواعية لسكان الريف .

يجب أن يستقر فى ذهن المسئولين أولا ثم فى ذهن أبناء الريف الأصليين هذه الحقائق وأن التطور المطلوب ليس هو التطور الى المدينة ولكنه التطور الذى يخدم البيئة ، والبيئة الريفية الزراعية لها مقوماتها الخاصة بها والتي يمكنها ان تعتمد عليها فى سبيل التطور .

يجب ان نحافظ على مجتمعا فى القرية دون أن نخشى الاتهام بأننا نريد الحفاظ على ريف رومانسى متخلف ، فهذا الاتهام لا صحة له على الإطلاق اذ ان هذا الريف الرومانسى قد اثبت بالتأثير العملى الفعلى قوة الدور الاقتصادى الذى كان يلعبه على مر الأزمنة حتى أنه عندما بدأ يتخلف عن القيام بهذا الدور نتيجة لعوامل كثيرة

تأكدت فى الآونة الاخيرة بدأت أزمة الغذاء فى مصر تستحكم ولم يعد هناك من سبيل غير استيراد المواد الأساسية لغذاء الفلاح نفسه .

الخلاصة :

مما سبق يتأكد لنا ان الاهمال الحضارى الذى عانى منه الريف المصرى وعدم الانتباه المبكر لخطورة دور المساكن الانتاجى فى الريف لم تكن نتائجه محصورة داخل نطاق القرية فحسب بل انطلقت أبعاده لتساهم فى الضغط بعنف على عصب الاقتصاد المصرى وتهدهد بالاختناق ان لم تكن قد وصلت به فعلا الى هذا الحد .

لذا أصبحت هناك ضرورة ملحة لما يلى :

— قرار فوري بتجميع كافة امكانيات الهيئات والجامعات والنقابات للبدء فى خطة شاملة لاعادة بناء وتخطيط القرية المصرية يتأكد فيها الحفاظ على الثوابت الأساسية من العناصر المعمارية داخل المسكن الريفى حتى يستمر المسكن فى أداء دوره الانتاجى الفعال مستبعدا كافة الحلول التى تتفادى عن هذا الدور الهام للمسكن وأولها الحلول التى افترضت امكان الاستغناء عن انتاجية المسكن بإنشاء وحدات انتاجية مجتمعه فى الريف والتي كانت صدى لفكر سياسى معين فى مرحلة سابقة وأثبتت بالتطبيق العملى فشلها الدريع حيث كانت البداية الحقيقية لانتكاسة الدور الانتاجى للريف لتناقضها مع الطبيعة الأساسية للفلاح المصرى خاصة والانسان عامة .

— ضرورة تحريك المحليات فى القرى نحو العادة النظر فى القوانين والتشريعات وذلك لوضع الضوابط اللازمة لعملية البناء والاحلال فى القرية وتشجيع العودة الى الدور الانتاجى للمسكن والتي قد تنص على وجوب تخصيص نسبة من اجمالى مسطح المسكن لاستخدامه فى الأغراض الانتاجية طبقا للظروف الانتاجية لكل قرية .

المدرسة الأساسية وتأثيرها على المجاورة السكنية

د.م/ اسماعيل عبد العزيز عامر
أستاذ التخطيط المساعد
بهندسة الأزهر

الجزء الاول :

مقدمة :

هناك عدة عوامل تؤثر وتتأثر بنوعية وتوزيع وحجم الخدمات العامة بالمناطق الحضرية ليس فقط تعداد السكان - مستواهم الاقتصادي - عاداتهم وتقاليدهم - المناخ والبيئة ولكن توجد عوامل أخرى متغيرة ولها تأثير مباشرة وفعال .

السياسات والقرارات التي تتخذ على المستوى القومي سواء من الناحية التعليمية - دينية - رياضية - ثقافية أو خلافه . ذات تأثير مباشر على تخطيط المناطق الحضرية عامة ومناطق الاسكان خاصة (كالوحدات الأساسية للتخطيط من مجاورة - حى سكنى) وكذا لها تأثير على التشكيل العمرانى . فقد تبنت وزارة التعليم والمجالس القومية المتخصصة والجهات المسئولة والخبراء والقائمون بالتدريس وغيرهم من التربويين والمفكرين فى مجالات التعليم والثقافة والاجتماع - بدراسة امكانية جعل المرحلة الاعدادية مرحلة اجبارية .

وقد اتخذت القرارات والتوصيات وتم تعديل سياسة التعليم فى ج.م.ع وهى باعتبار التعليم الاعدادى مرحلة اجبارية ودمجها بالمرحلة الابتدائية لتصبح مرحلة واحدة (٩ سنوات من ٦ - ١٥ سنة) وهى تسمى بالتعليم الاساسى (المدرسة الاساسية) * .

هذا بالاضافة الى ادخال بعض التعديلات الجوهرية فى نظم التعليم وبرامجه باضافة بعض العلوم البيئية مثل التدريب فى المجالات الزراعية - الصناعية - التجارية وكذا التدريب المنزلى تبعا لاحتياجات ومتطلبات البيئة والمجتمع الواقع فيه المدرسة .

كل هذا يتطلب تغيرات اساسية ليس فقط على مستوى البرامج التعليمية وأنظمتها ولكن عناصر مكونات المدرسة - مساحاتها - مناطق تأثيرها وتوزيعها وكذا مسافة السير للطالب والطالبة - وتأثيرها على مساحة الخدمات الملحقه ، والتأثير ينعكس أيضا على المناطق الحضرية المتواجدة فيها المدرسة الاساسية من اسكان وحركة سكان وخدمات أخرى (ملاعب - نوادى اجتماعية وثقافية) وطرق .

هذا البحث يعمل على دراسة مدى التأثير جراء هذا التعديل فى سياسة التعليم بالدولة على المناطق الحضرية وتخطيط الوحدات الاساسية سواء مجاورة أو حى سكنى مع تحليل للبيانات والاحصائيات المتعلقة بأعداد ونسب ومساحة المدرسة بناء على هذا التعديل .

* تعريف المدرسة الاساسية الجزء الثانى (١) من هذا البحث .

المدرسة الابتدائية والمجاورة السكنية هناك ارتباط وثيق بين اعداد السكان وتوزيع الخدمات عامة والخدمات التعليمية خاصة بدرجاتها المختلفة وكذا مناطق تأثيرها ودوائر فاعليتها . فهناك تدرج هرمى للخدمات التعليمية وكذا المناطق السكنية تبعا لاعداد السكان بأى تجمع سكنى .

الخدمات التعليمية :

تتدرج الخدمات التعليمية حسب نظم التعليم فى ج.م.ع على النحو التالى :

● المرحلة الابتدائية (مرحلة اجبارية) من سن ٦ - ١٢ سنة .

● المرحلة الاعدادية من سن ١٢ - ١٥ سنة .

● المرحلة الثانوية من سن ١٥ - ١٨ سنة (وهى تنقسم الثانوى عام وفنى) .

● المرحلة الجامعية .

١ - المدرسة الابتدائية :

المرحلة الابتدائية مرحلة اجبارية وممثلة فى المدرسة الابتدائية وهى النواة التى قامت على أساسها الوحدة التخطيطية الأساسية المسماة بالمجاورة السكنية حيث أن التعليم مرتبط بالمدرسة والمنزل مما أدى ذلك لان تكون المدرسة عنصر متكامل لخدمات المناطق السكنية (المجاورة) وأحدى ركائز عناصر خدماتها .

١/١ الموقع :

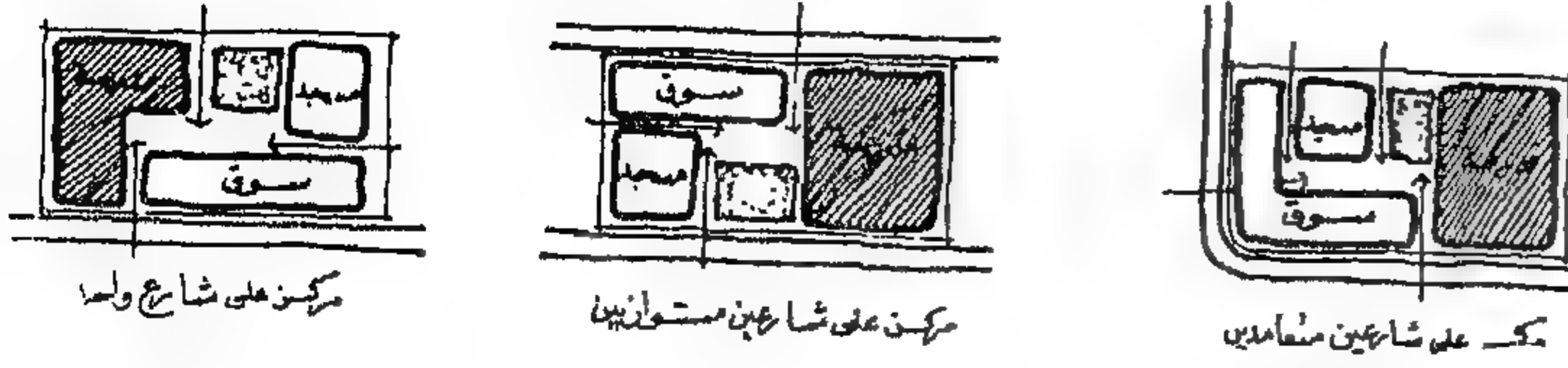
تقع المدرسة فى منطقة قريبة أو متوسطة سهل الوصول اليها من السكن ومقبول من الطفل كجزء من حياته ولا تمثل مبنى غريب عليه ، ووزعت المدرسة مع باقى عناصر الخدمات بمركز المجاورة تبعا للظروف والعوامل التخطيطية المؤثرة .

٢/١ المدرسة والمجاورة :

المدرسة تقع فى مركز المجاورة السكنية ويتأثر موقعها بالعوامل الآتية :

- توزيع استعمالات الاراضى وعلاقتها بالمركز .

شكل (٢) وضع المدرسة الابتدائية بمركز المجاورة



٤/١ حجم المدرسة :

المدرسة لها حجم أقصى وأدنى لعدد الطلبة طبقاً للعوامل الاقتصادية والنظم التعليمية وعدد الطلبة / فصل * - أى يتراوح عدد فصول المدرسة الابتدائية من ١٨ - ٣٠ فصل بمعدل من (٣٦ - ٤٠) طالب / فصل (بالمناطق الحضرية) .

وبما أن عدد طلبة وطلبات المرحلة الابتدائية يمثلون حوالى ١٦٣٪ ** من اجمالى عدد السكان بالجمهورية وعليه يكون حجم المدرسة فى حدود ٧٢٠ - ١٢٠٠ طالب وطالبة أى تخدم عدد من السكان ويتراوح ما بين ٤٥٠٠ - ٧٥٠٠ نسمة .

٥/١ عوامل سلبية لعلاقة المدرسة الابتدائية بالمجاورة السكنية :

- المدرسة الابتدائية فى المجتمع المصرى تعمل أحيانا على ثلاث فترات يوميا فى مجتمعات سكنية ذات كثافات عمالية وفى هذه الحالة لا تتوافر لها الخدمات اللازمة من ملاعب ومناطق مفتوحة علاوة على خفض ساعات التدريس مما يودى لضعف المستوى التعليمى بجانب نقص الخدمات بالمدرسة .

- هناك العديد من المدارس الابتدائية الخاصة والتي لا ترتبط بمسافة السير للطلاب وعليه تكون هناك سيارات لنقل الطلبة دون أى اعتبار لموقع المدرسة أو على الطالب الذهاب عبر مناطق ذات كثافات عالية من المرور الذى يمثل خطر على حياة الطلبة .

- سمعة المدرسة التعليمية وملاحمها المميزة وما توفره من برامج يعمل على جذب الطلبة من أماكن بعيدة عن موقعها الجغرافى ** .

هذه العوامل مجمعة أدت لأن يكون التوزيع لبعض المدارس الابتدائية غير مرتبط بمركز المجاورة ولا يعتمد على مسافة سير الطالب أو الطالبة أو دوائر تأثير المدرسة الابتدائية بالنسبة للمنطقة الواقعة فيها وإنما تعتمد أساسا المدرسة الابتدائية على الانماط الاجتماعية والسلوكية فى هذه الفترة والتي من الصعب الوصول فيها لقرار أو حد فاصل بالنسبة لتوزيع الطلبة الجغرافى على المدارس . أى أن العلاقة بين المدرسة الابتدائية والمجاورة السكنية علاقة وثيقة

- شبكة الشوارع الداخلية المقترحة .

- الكثافات المختلفة لمناطق الاسكان وارتفاعات المباني (فيلات - عمارات - أبراج) .

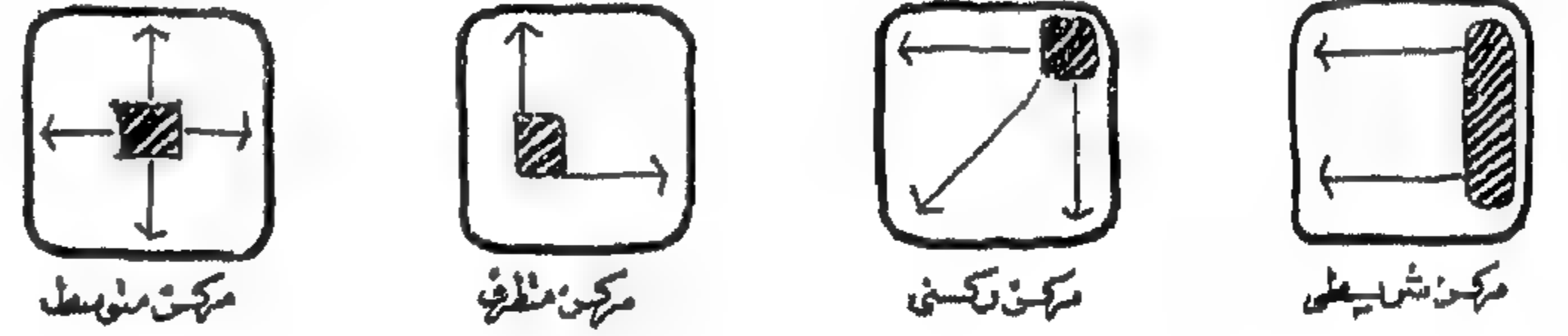
- نوعيات الاسكان (اقتصادى - متوسط - فاخر) .

- المناخ وتأثيره على توزيع المناطق بالمجاورة .

- التخطيط العام أى علاقة المجاورة بالمجاورة الأخرى أو الحى الواقعة فيه .

- مسافة السير للطلاب أو الطالبة وحدود المجاورة .

كل هذه العوامل مجمعة أعطت اشكال كثيرة ومتعددة لوضع مركز المجاورة بعناصره المختلفة (ونواته الأساسية المدرسة الابتدائية) مع التخطيط العام للمجاورة ومنها : مركز متوسط - شكل المجاورة - مركز متطرف - مركز ركنى - مركز شريطى ... (انظر شكل ١) هذا بخلاف عناصر مكونات مركز المجاورة بما فيها المدرسة الابتدائية .



شكل (١) وضع مركز الخدمات بالنسبة للمجاورة

٣/١ - المدرسة والمركز :

عناصر مكونات مركز المجاورة هى :

- المدرسة الابتدائية .

- السوق التجارى .

- المسجد .

- حديقة عامة ومركز اجتماعى صغير .

نجد أن المدرسة هى العنصر المهم والذى يشغل ما يقرب من نصف مساحة المركز ويأخذ أشكالا وأوضاعا عدة مع باقى العناصر حسب العوامل المؤثرة وهى :

- حركة المشاة ومداخل المركز .

- الشوارع المحيطة بالمركز .

- نوعيات الاسكان المحيطة .

- المناخ وحركة الشمس .

(انظر شكل ٢)

* الحد الأدنى والاقصى طبقا لنظم وزارة التعليم التى يحكمها عوامل اقتصادية وتعليمية سird ذكرها بالجزء الثانى من هذا البحث .

** المصدر : الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - احصاء سكان الجمهورية عام ١٩٧٦ جدول توزيع السكان حسب فئات السن والنوع

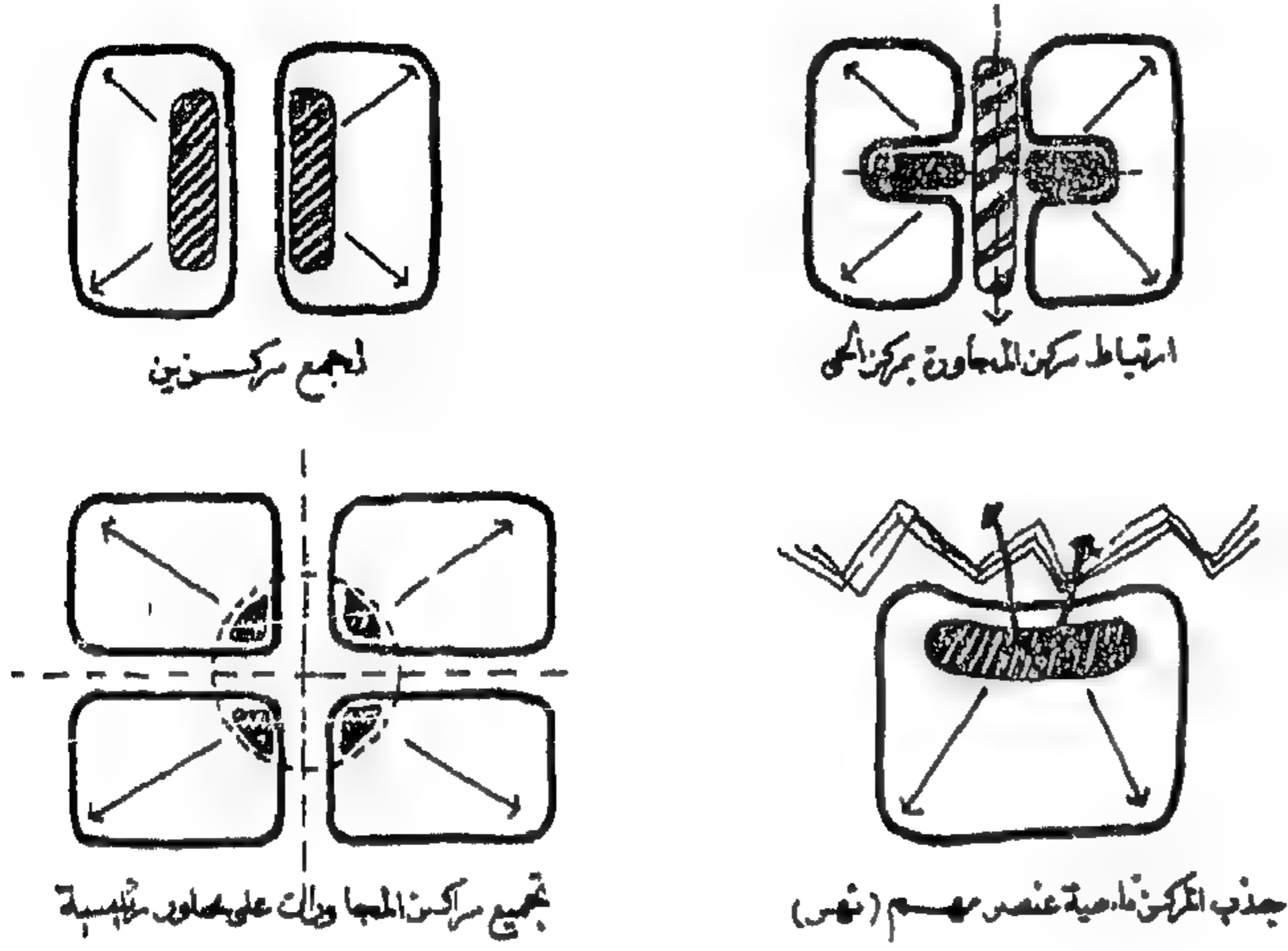
وفى حضر وريف ج م ع .

*** التقرير النهائى لمدينة الامل - الهيئة العامة للتخطيط العمرانى - ومركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجى - جامعة القاهرة

١٩٨٢ .

هذا لا يعنى عدم تأثير موقع المجاورة من التخطيط العام والمناطق المحيطة وعليه فقط يتأثر التخطيط العام للمجاورة وكذا مركزها تبعا للظروف المحيطة بها مما يعطى اشكالا مختلفة لموقع مركز المجاورة والمدرسة الابتدائية .

(أنظر شكل ٤)



شكل (٤) تأشير موقع المجاورة بالتخطيط العام والمناطق المحيطة

خلاصة الجزء الأول :

المدرسة الابتدائية هي نواة مركز خدمات المجاورة السكنية وهناك علاقات متبادلة بينهما من عدة نواحي تؤثر وتتأثر بها المدرسة وهي :

- اعداد سكان المجاورة .
- موقع المدرسة ومسافة سير الطالب والطالبة .
- وضع المدرسة وعلاقتها بباقي عناصر المجاورة .
- حجم المدرسة .
- التخطيط العام للمجاورة وعلاقتها بما حولها من مجاورات وأحياء وخلافه وعليه أى تغيير فى أحد هذه العناصر يؤثر بالتالى على المدرسة الابتدائية .

الجزء الثانى :

فكرة المدرسة الأساسية :

اتخذت القرارات والتوصيات من الجهات المسؤولة والمتخصصة كما سبق الذكر بالجزء الأول بدمج مرحلتى التعليم الابتدائى والتعليم الاعدادى وبذلك تصبح المدرسة (مدرسة أساسية) كمرحلة اجبارية .

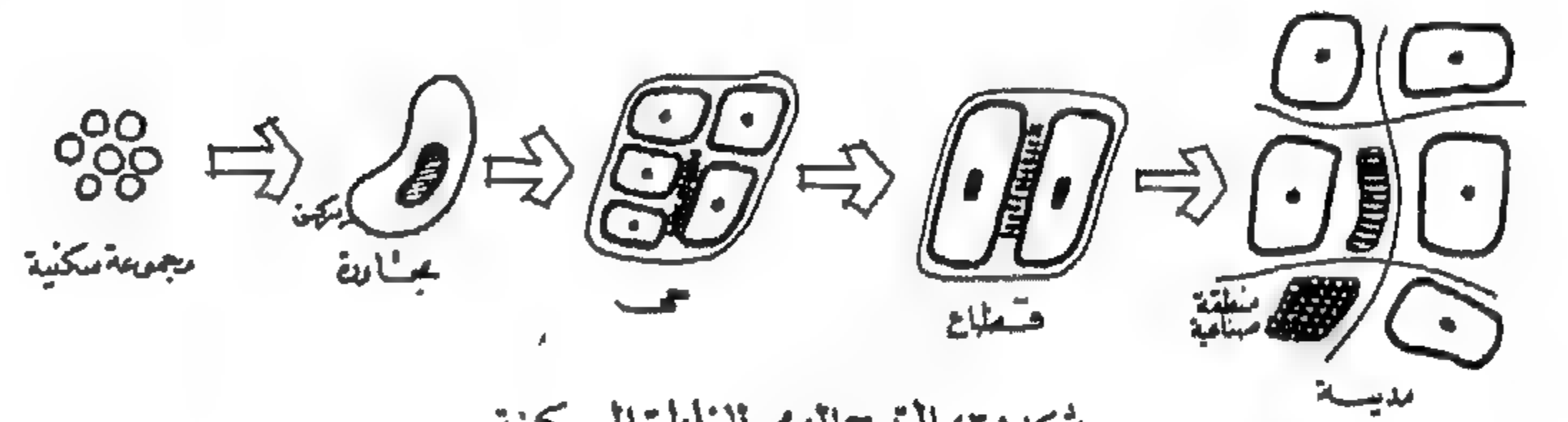
لكنها ما زالت مرنة لحد ما فى بعض الحالات (مناطق اسكان ذات مستوى اقتصادى فوق المتوسط وعال) .

٢ - المجاورة السكنية :

المناطق السكنية لها تدرج هرمى ذو علاقة وثيقة بالخدمات العامة أى مراكز الخدمة وهي متدرجة كالآتى :

- تجمع صغير (مجتمع الشارع أو الحارة) لحوالى ١٠٠٠ نسمة .
- المجاورة السكنية لحوالى ٤٥٠٠ - ٧٥٠٠ نسمة .
- حى سكنى لحوالى ٢٢٠٠٠ - ٤٠٠٠٠ نسمة .
- قطاع لحوالى ٤٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠ نسمة .
- مدينة أكثر من ذلك

(أنظر شكل ٣)



شكل (٣) التدرج الهرمى للمناطق السكنية

المجاورة السكنية وهي تعتبر أصغر وحدة تخطيطية للمدينة يظهر لها خدمات أساسية قوامها المدرسة الابتدائية . فهي أول وحدة سكنية يمكنها تغذية مدرسة ابتدائية ذات حجم يتراوح ما بين ٧٢٠ - ١٢٠٠ طالب وطالبة كما سبق الذكر . على ألا تتعدى مسافة السير القصوى بين مركز الخدمات الأساسية وحدود المجاورة كما حددها (بيرى) ١/٤ ميل (٤٠٠ م) وهذا تبعا لظروف المجتمع الأمريكى فى ذلك الوقت ** .

أى أن حجم المجاورة السكنية يتأثر بالحجم الأمثل للمدرسة الابتدائية (من الناحية التعليمية والاقتصادية) هذا بجانب عدة عوامل أخرى اجتماعية وبيئية وتخطيطية .

ومن هنا يمكن القول بأن المجاورة السكنية هي إحدى السمات الأساسية للتخطيط العمرانى للمناطق السكنية على اختلاف أحجامها والتي تتبع أصول فكرة وحدة الجوار السكنى *** تقوم فكرتها أساسا على خلق وحدة تخطيطية متكاملة متميزة الحدود يجمع سكانها تجانس حضارى واجتماعى وثقافى وكذا تكامل اقتصادى وتوفر لسكانها بيئة عمرانية صالحة من الأمن والسلام والصحة ولها خدمات أساسية مناسبة مرتبطة بعدد سكانها .

* هذا التجمع الصغير (مجتمع الشارع أو الحارة) لا يظهر لم خدمات أساسية مثل المدرسة الابتدائية .

** أحمد خالد علام - تخطيط المدن - القاهرة ١٩٨٠ .

*** Mumford, L. The urban Prospect London - 1968.

١ - تعريف المدرسة الأساسية :

هى مدرسة ٩ سنوات للطلبة والطالبات من سن ٦ - ١٥ سنة وهى تمثل نسبة من ٢٢٩٪ * من اجمالى عدد سكان الجمهورية وتنتمى بالشهادة الاعدادية .

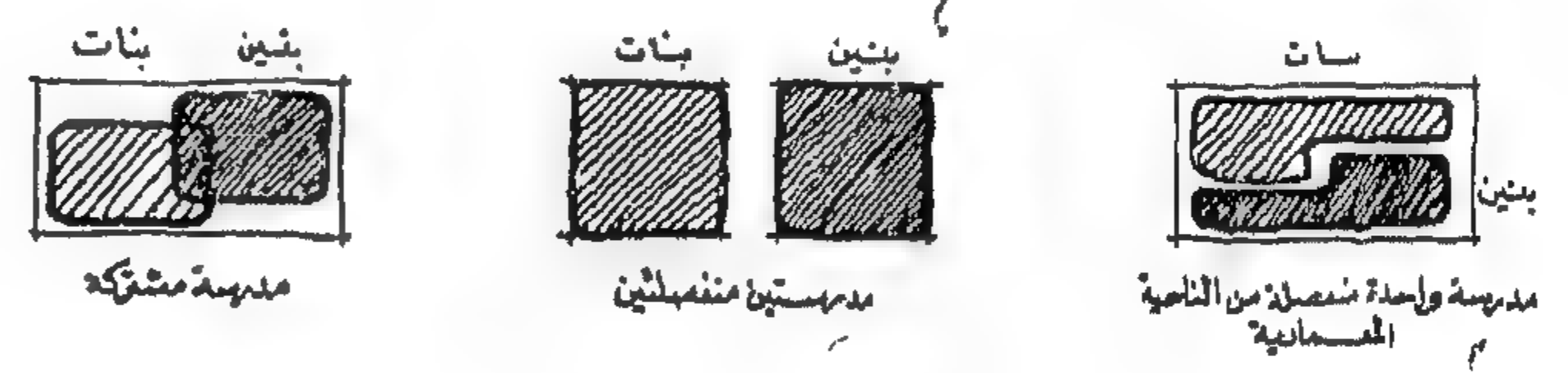
والمدرسة مزودة ببعض العناصر للتدريب المهني في المجالات الزراعية - الصناعية - التجارية حسب احتياجات كل مدرسة ووظيفتها وهناك عدة عوامل تؤثر على المدرسة منها :

١/١ الطلبة والطالبات :

نظام المدرسة الابتدائية الحالى مشترك للنوعين (طلبة وطالبات) اما الرحلة الاعدادية فهى تفصل بينهما فهناك مدارس اعدادية بنين وأخرى بنات وبناء على القرار الجديد بدمج المرحلتين يمكن تقسيم المدارس بناء على نوعية مستعملها الى :

- مدرسة أساسية مشتركة .
- مدرسة أساسية منفصلة لكنها بمكان واحد أى مبنى واحد والفصل من الناحية المعمارية .
- مدرستين منفصلتين وتحت إدارة واحدة .
- مدرستين منفصلتين تماما .

(أنظر شكل ٥)



شكل (٥) اشكال المدرسة الأساسية

٢/١ الموقع :

هناك عدة احتمالات من وجهة النظر التخطيطية بالنسبة لواقع المدرسة نظرا لارتباطها باعداد ونوع الطلبة وكذا مسافة السير وعليه يمكن القول بأن الموقع ينقسم الى الاحتمالات الآتية :

- مدرسة أساسية مجمعة بموقع واحد .
- مدرسة أساسية مجمعة ومنفصلة معماريا (بنين وبنات) .
- مدرسة أساسية موزعة على وحدتين بإدارة واحدة .
- وهذا الحل يعتبر غير مناسب من النواحي الادارية والاقتصادية .
- مدرستين أساسيتين موزعتين احدهما بنين والأخرى بنات .

(أنظر شكل ٦)



شكل (٦) احتمالات توزيع المدرسة الأساسية على مجاورة أو أكثر

٣/١ عوامل اقتصادية وتعليمية متعلقة باعداد الفصول للمدرسة الواحدة وكذا العاملين بها :

هناك عوامل اقتصادية وتعليمية تؤثر على عدد الفصول للمدرسة . فلكل مدرسة عدد من المدرسين والقائمين بالاشراف والادارة والعاملين بها وعليه يكون :

الحد الأدنى :

من الناحية الاقتصادية للمدارس بالمناطق الحضرية ذات الكثافات السكانية المتوسطة يكون عدد الفصول لا يقل عن ٢٧ فصل (٣ فصل / صف دراسي) بحيث يصبح لكل فصل (٣٦ - ٤٠ طالب وطالبة) من ٢٥ - ٣٠ فرد * من العاملين والقائمين بالتدريس والاشراف علاوة على امكانية مد المدرسة بالمعامل والورش اللازمة والا اعتبرت المدرسة غير اقتصادية . ومن وجهة النظر التعليمية .

الحد الأقصى :

من الناحية التعليمية وامكانية العمل على حسن الادارة والاشراف العلمى وحفاظا على مستوى يمكن القول بأن الحد الأقصى ٥٤ فصل / مدرسة (٦ فصول / صف دراسي) وحتى لا تحتاج المدرسة الأساسية لموقع يصعب وضعه وحتى لا تحتاج المدرسة الأساسية لموقع يصعب وضعه بالنسبة للتخطيط العام نظرا لكبر مساحته .

٤/١ حجم المدرسة :

يتوقف حجم المدرسة على المنطقة التى تخدمها وعدد سكانها ، فيمكن أن تخدم المدرسة مجاورة سكنية أو مجاورتين ولهذا فالمدرسة كما سبق الذكر لها حد أدنى وأقصى حسب الحالات الآتية :

مدرسة أساسية (حد أدنى) :

يجب الا يقل عدد فصول المدرسة بالتجمعات الحضرية عن ٢٧ فصل (١٨ ابتدائي + ٩ اعدادي) كما سبق الذكر وعليه تكون سعة المدرسة ما يقرب من ١٠٨٠ طالب وطالبة وهم يمثلون من ٢٢٩٪ من اجمالى سكان المنطقة أى أن المنطقة يتراوح عدد ساكنيها حوالى ٤٧٥٠ نسمة أى مجاورة سكنية لعدد ٥٠٠٠ نسمة فى المتوسط .

مدرسة أساسية (حد أقصى) :

من الجيد الا تزيد فصول المدرسة عن ٥٤ فصل (٣٦ فصل ابتدائي + ١٨ فصل اعدادي) وعليه تكون سعة

المصدر : الجهاز المركزى للتعبئة والاحصاء - احصاء سكان الجمهورية عام ١٩٧٦ - جدول توزيع السكان حسب فئات السن والنوع
حضروديف ج م ع .

نظم وزارة التعليم لمراحل التعليم الابتدائي والاعدادي فى ج ٢٠٠ ع .

المدرسة حوالي ٢١٦٠ طالب وطالبة - أي المدرسة تخدم منطقة سكنية يتراوح عدد ساكنيها حوالي ٩٤٥٠ نسمة (أي ٩٥٠٠ نسمة في المتوسط) .

كما نرى أن المدرسة الأساسية ذات الحجم الصغير أو الكبير يمكن أن تخدم منطقة سكنية ذات تعداد يتراوح ما بين ٥٠٠٠ - ٩٥٠٠ نسمة أي ما يعادل مجاورة أو أكثر .

- مدارس أساسية موزعة :

في حالة وجود منطقة سكنية تعدادها أكثر من ٩٥٠٠ نسمة بفرض أنها ١٢٠٠٠ نسمة فنجد أن نسبة طلبة المرحلة الأساسية ياشلون حوالي ٢٧٤٨ طالب وطالبة أي ما يعادل ٦٩ فصل (فصول / صف دراسي) . وهذا العدد من الفصل يفوق معدلات وزارة التعليم حيث أنه يحتاج لاعداد ضخمة من العاملين والقائمين بالإشراف والتدريس بالإضافة للعوامل الآتية :

- زيادة مسافة سير الطالب .

- مساحة المدرسة ستزداد بالإضافة للملاعب والمناطق المفتوحة اللازمة نظرا لكبر عدد الطلبة .

- صعوبة الإشراف العلمي لمثل هذا العدد من الطلبة وكذا الإشراف الإداري .

وعليه يمكن الفصل بعمل مدرستين منفصلتين لتحاشي الأضرار الناجمة عن تجميعها اقتصاديا وتعليميا وتخطيطيا . ومن كل تلك العوامل مجتمعة نجد أن هناك ارتباط وثيق بين المدرسة الأساسية :

- اعداد السكان .

- اعداد الطلبة والطالبات .

- عدد الفصول .

- القائمين بالتدريس والمشرفين .

- دائرة تخديم المدرسة ومسافة السير للطلاب .

الجدول التالي يبين علاقة المدرسة الأساسية بالتجمع السكني الواقع فيه :

(جدول ١)

علاقة المدرسة الأساسية بحجم التجمع السكني

المدسة الأساسية		المدسة		عدد طلبة مراحل الدراسة		عدد السكان
		عدد الطلبة	عدد الفصول	مرحلة ابتدائية	مرحلة اعدادية	عدد الفصول
١٠٠٠ نسمة	٢٢٩	٥	١٦٣	٤	٦٦	١٥
٢٠٠٠ نسمة	٤٥٨	١١	٣٢٦	٨	١٣٢	٣٥
٣٠٠٠ نسمة	٦٨٧	١٧	٤٨٩	١٢	١٩٨	٥
٤٠٠٠ نسمة	٩١٦	٢٣	٦٥٢	١٦	٢٦٤	٧
٥٠٠٠ نسمة	١١٤٥	٢٨	٨١٥	٢٠	٣٣٠	٨
٦٠٠٠ نسمة	١٣٧٤	٣٤	٩٧٨	٢٤	٣٩٦	١٠
٧٠٠٠ نسمة	١٦٠٣	٤٠	١١٤١	٢٨	٤٦٢	١١
٨٠٠٠ نسمة	١٨٣٢	٤٦	١٣٠٤	٣٢	٥٢٨	١٣
٩٠٠٠ نسمة	٢٠٦١	٥١	١٤٦٧	٣٦	٥٩٤	١٥
١٠٠٠٠ نسمة	٢٢٩٠	٥٧	١٦٣٠	٤١	٦٦٠	١٦
١١٠٠٠ نسمة	٢٥١٩	٦٣	١٧٩٣	٤٥	٧٢٦	١٨
١٢٠٠٠ نسمة	٢٧٤٨	٦٩	١٩٥٦	٤٧	٧٩٢	٢٠

من هذا الجدول تبين أن المدرسة مئة ٥٤ فصل (٦ فصول / صف دراسي) هي

الحد الأقصى لكي يمكن توزيعها على موقعين في حالة الاحتياج لذلك مع مراعاة مساحات

سير الطالب أو الطالبة أما إذا زاد عدد الطلبة فيجب العمل على توزيع وتقسيم المدرسة

لمدرستين تخدم كل منها عدد من المجاورات ذات تعداد مكثي مناسب .

٥/١ مساحة المدرسة الأساسية :

لحساب مساحة المدرسة الأساسية يجب تحديد العناصر التالية :

- عدد سكان المنطقة الواقعة بها المدرسة .
- نسبة التلاميذ في مرحلتى الابتدائى والاعدادى من اجمالى عدد السكان .
- معدل عدد الطلبة والطالبات / فصل .
- نصيب الطالب من الموقع / م *
- نصيب الطالب من المباني / م
- نصيب الطالب من الملاعب / م
- وبناء على تلك العناصر يمكن تحديد مساحة المدرسة على النحو التالى :
- بفرض ان عدد سكان المنطقة التى تخدم عليها المدرسة الأساسية ٩٥٠٠ نسمة كحد أقصى وأخرى لمنطقة ٥٠٠٠ نسمة كحد أدنى .

- معدل عدد الطلبة والطالبات لكل فصل حوالى ٣٦-٤٠ طالب وطالبة / فصل .

- نصيب الطالب من الموقع .

اختلفت النسب المستعملة محليا في المدن المصرية الجديدة ويتراوح المعدل :

ما بين ٥ - ٢٠٠٠م / طالب ** بالمدرسة الابتدائى .

ما بين ٨ - ٢٢٣٠٠م / طالب بالمدرسة الاعدادى . وعليه يمكن اعتبار المعدل متوسط ما بين هذه المعدلات .

٢٠٠٠م / طالب مباني

٢٠٠٠م / طالب مناطق ومفتوحة وخضراء

٢٠٠٠م / طالب ملاعب .

اجمالى ٢٢٤٠٠م / طالب أو طالبة من المدرسة الأساسية .

والجدول الآتى يبين المساحة القصوى والأدنى لمساحة المدرسة الأساسية بملاعبها .

جدول رقم (٢)

الحد الأدنى والاقصى لمساحة المدرسة الأساسية

الحد الأدنى ٥٠٠٠ نسمة	الحد الأقصى ٩٥٠٠ نسمة	السكان المدرسة
١١٤٥ طالب	٢١٧٦ طالب	عدد التلاميذ (طالب وطالبة)
٣٠ فصل	٥٤ فصل	عدد الفصول (فصل)
٢م ١١٤٥٠	٢م ٢١٧٦٠	مساحة المباني (م ^٢)
٢م ٣٨١٧	٢م ٧٢٥٤	مساحة الدور الواحد (م ^٢)
٢م ٦٨٧٠	٢م ١٣٠٥٦	مساحة الفضاء (م ^٢)
٢م ٩١٦٠	٢م ١٧٤٠٨	مساحة الملاعب (م ^٢)
٢م ١٩٨٤٧	٢م ٢٧٧١٨	اجمالى مساحة المدرسة م ^٢
٤٧٣ فدان	٩ فدان	اجمالى مساحة المدرسة بالفدان
٥ فدان		

* اسماعيل عامر « عناصر مركز المجاورة السكنية » - مجلة جمعية المهندسين المصرية ١٩٨١ - العدد الثانى .

** تقارير المدن الجديدة ٦ أكتوبر - مدينة الامل - مدينة الناصريين - مدينة ١٥ مايو امتداد مدينة ١٥ مايو - مدينة السادات .
(اشترك الباحث في تخطيط البعض منها وتقييم البعض الآخر من وجهة نظر الخدمات ومعدلاتها الأساسية) .

(بفرض أن المدرسة ٣ أدوار) .

— أى أن مساحة المدرسة الأساسية بملاعبها تتراوح ما بين ٥ — ٩ فدان حسب الظروف المؤثرة عليها .

تمثل مساحة المدرسة الأساسية ما يقرب من ٢٨٤٪ من مساحة المجاورة ٦٥٪ من مساحة مركز خدمات المجاورة .

٢ — التغيرات التى ظهرت بالنسبة للمناطق السكنية وخدماتها وتأثيرها بالمدرسة الأساسية :

مما لا شك فيه وبناء على الدراسة والعوامل السابقة ظهر تأثير واضح بالنسبة للمدرسة الأساسية على المناطق السكنية — والجدول التالى يبين هذا التأثير :

والجدول الآتى يبين التوزيع للمدارس الابتدائية والاعدادية والاساسية (جديد) للمناطق السكنية المختلفة :

جدول رقم (٣)
توزيع المدارس الابتدائية والاعدادية الاساسية

المدارس	مدرسة ابتدائية عدد الفصول	مدرسة اعدادية عدد الفصول	مدرسة اساسية عدد الفصول
١٠٠٠ نسمة	—	—	—
٢٠٠٠ نسمة	—	—	—
٣٠٠٠ نسمة	—	—	—
٤٠٠٠ نسمة	١٨ فصل	—	—
٥٠٠٠ نسمة	٢١ فصل	—	٢٩
٦٠٠٠ نسمة	٢٥ فصل	—	٣٥ فصل
٧٠٠٠ نسمة	٢٩ فصل	—	٤٠ فصل
٨٠٠٠ نسمة	٣٣ فصل	—	٤٦ فصل
٩٠٠٠ نسمة	٣٧ فصل	—	٥٢ فصل
١٠٠٠٠ نسمة	٤١ فصل	—	٥٧ فصل
١١٠٠٠ نسمة	٤٥ فصل	١٨	٦٣ فصل
١٢٠٠٠ نسمة	٤٩ فصل	٢٠ فصل	٦٩ فصل
١٣٠٠٠ نسمة	٥٣ فصل	٢٢ فصل	٧٥ فصل

من هذا الجدول تظهر المدرسة الابتدائية لأول تجمع سكنى ٤٠٠٠ نسمة أما المدرسة الاعدادية تظهر لتجمع سكنى ١١٠٠٠ نسمة .

المدرسة الأساسية تظهر عند تجمع ٥٠٠٠ نسمة وتبدأ

في التوزيع على مدرستين لمنطقة تعدادها أكثر من ٩٠٠٠ نسمة .

٢/٢ فروق المساحات للمدارس في المجاورات ذات التعداد ٥٠٠٠ — ٩٥٠٠ نسمة :

والجدول التالى يبين نصيب كل مجاورة من المدارس الابتدائية والاعدادية والاساسية وفوق المساحات بينهم .

جدول رقم (٤)
نصيب كل مجاورة من المدارس الابتدائية والاعدادية والاساسية

المكان المدارس	مجاورة ٥٠٠٠ نسمة		مجاورة ٩٥٠٠ نسمة	
	عدد المدارس	البيانات العامة	عدد المدارس	البيانات العامة
مدرسة ابتدائي	١	عدد الفصول ٢١ فصل عدد الطلبة ٨١٥ المساحة ٢م ١٠٥٩٥ = ٢,٥ فدان	٢	عدد الفصول ٣٩ فصل عدد الطلبة ١٥٤٩ المساحة ٢م ٢٠١٣٧ = ٤,٨ فدان
مدرسة اعدادي	$\frac{1}{2}$	عدد الفصول ٩ فصل عدد الطلبة ٣٣٠ المساحة ٢م ٥٨٣٠ = ١,٣٩ فدان	١	عدد الفصول ١٦ فصل عدد الطلبة ٦٢٧ المساحة ٢م ١١٠٧٧ = ٢,٦٥ فدان
اجمالي مساحة المدارس		٢,٨٩ فدان		٢,٤٥ فدان
مدرسة اساسية	١	عدد الفصول ٣٠ فصل عدد الطلبة ١١٤٥ المساحة ٢م ١٩٨٤٧	١	عدد الفصول ٥٤ فصل عدد الطلبة ٢١٢٦ المساحة ٢م ٣٧٧١٨
اجمالي مساحة المدرسة الاساسية/فدان		حوالي ٤,٧٣ فدان		حوالي ٩ فدان

مدرسة اساسية وتم تجميع منطقة الملاعب وربطها بمركز
المجاورة .

الجزء الثالث :

الخلاصة والتوصيات العامة

اولا :

فكرة المدرسة الاساسية هي تجميع لمرحلتى الدراسة
الابتدائية والاعدادية وجعلها مرحلة اجبارية وذلك للارتقاء
بمستوى التعليم الأدنى للطلبة .

من دراسة المدرسة الاساسية بالجزء الثانى (الموقع -
الطلبة والطالبات الحد الأدنى والأقصى لحجم المدرسة)
وجد الآتى :

- المدرسة يمكن جعلها مدرسة مجمعة بمواقع واحد .
- فصلها بنين وبنات تبعا للحل المعماري .

من هذا الجدول يتضح ان المدرسة الاساسية ذات
مساحات اكبر من تطبيق النظام العادى وعليه فقد زادت
المساحة من ٢٥٨٪ الى ٢١٦٪ عما كانت عليه .

وهذا يدل على مدى تأثير مركز المجاورة السكنية او
خدماتها بتطبيق نظام المدرسة الاساسية .

٣/٢ البدائل المختلفة لتوزيع المدرسة الاساسية على وحدات
التخطيط :

لدراسة البدائل المختلفة للتوزيع التقليدى للمدارس
الابتدائية والاعدادية وكذا التوزيع الجديد للمدرسة الاساسية
يجب دراستها على مستويات الاسكان المختلفة من مجاورة -
حتى - قطاع .

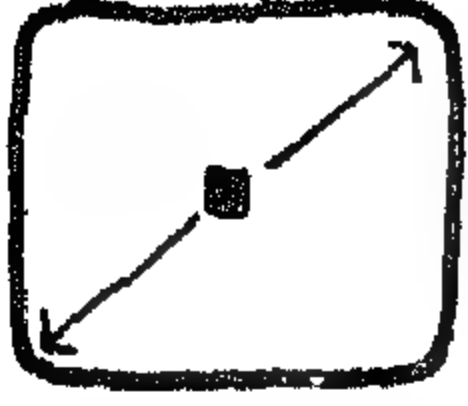
(انظر شكل ٧)

٤/٢ أمثلة: طبقت في امتداد مدينة ١٥ مايو (المنتخب العربى
للتصميمات والاستشارات الهندسية) *

تم تطبيق نظام المدرسة الاساسية وذلك لكل مجاورتين

* قام الباحث مع المجموعة التخصصية بوضع البرامج والتخطيطات للمراكز الاساسية لامتداد مدينة ١٥ مايو من خلال مجموعة العمل بالمكتب

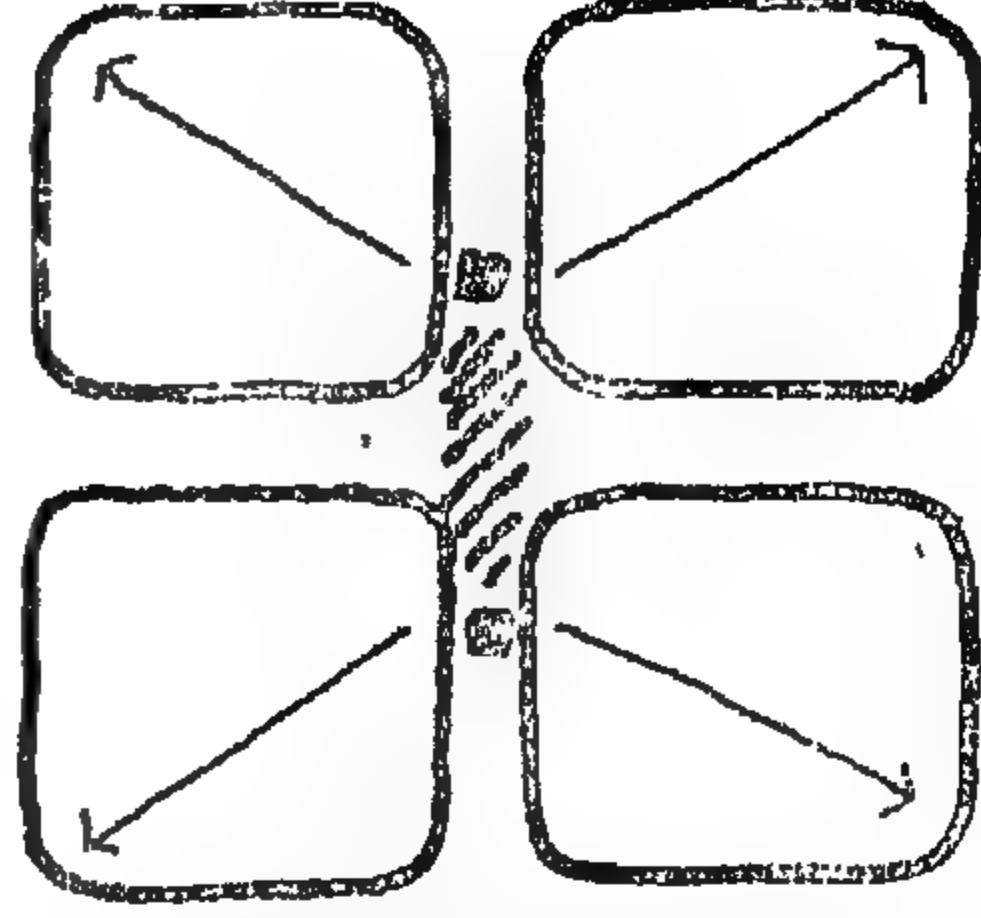
العربى .



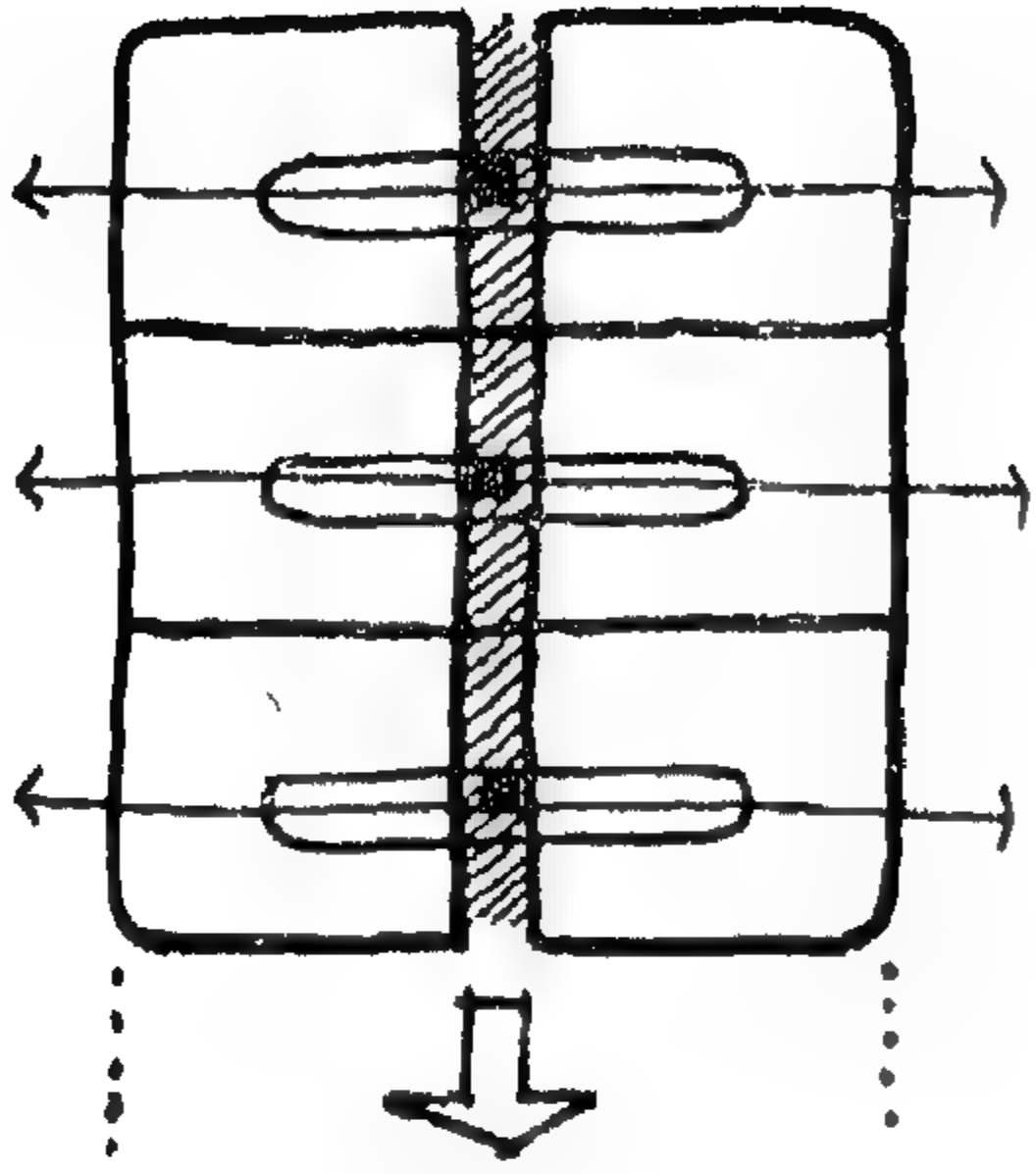
(١) مجاورة على الاقل تعدادها
عن ٥٠٠٠ نسمة



(٢) مجاورتين على الاقل
تعدادهم ٩٥٠٠ نسمة

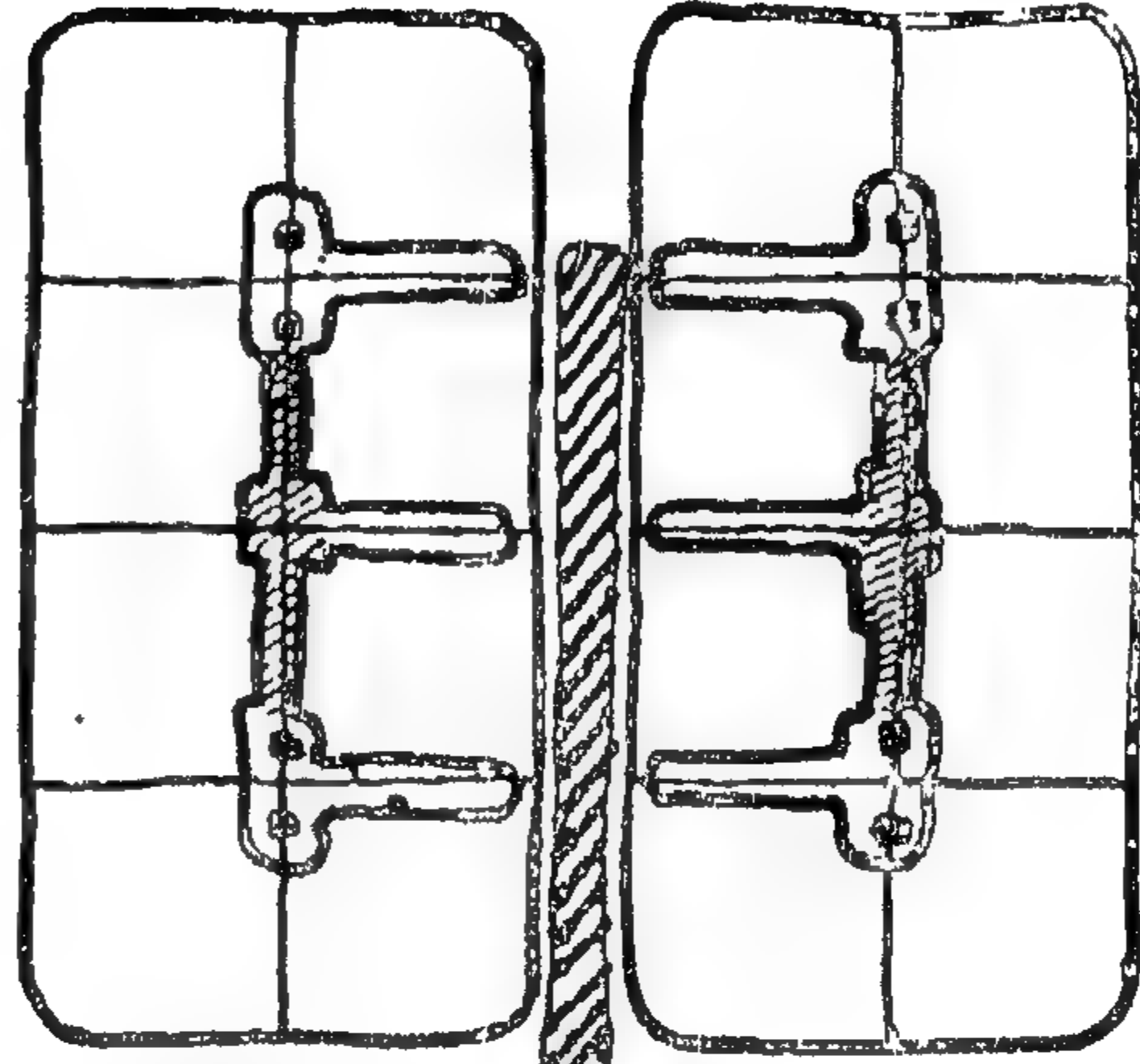


(٣) مجاورات مدرستين اساسيتين
مع منطقة ملاعب مجمعة



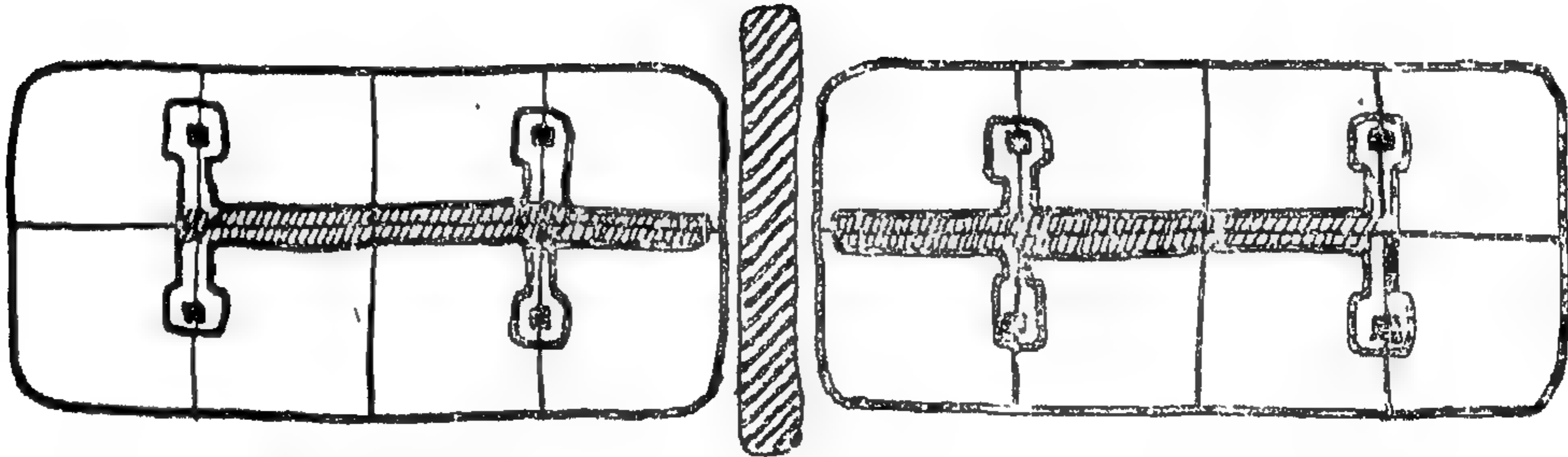
مركز القطاع

(٤) هي مكون من ٦ مجاورات
تتوسط مدارج اساسية موقعهم
في مركز الحي عند نقطة تلاقي
مركز المجاورة بمركز الحي



المركز الرئيسي

(٥-٢)



(٥-ب)

قطاع مكون من حيمين كل حي مسكون من ٨ مجاورات وكل حي ٤ مدارج
اساسية قريبة من بعضها مع امكانية تجميع مناطق الملاعب ومركز الحي يؤدي
لمركز القطاع - وكذا مركز القطاع يؤدي للمركز الرئيسي.

شكل (٧) البدائل المختلفة لتوزيع المدرسة الاساسية

- ما يخص الطالب من الموقع حوالي ٢٥١٧٥م / طالب .
- المدرسة تخدم مجاورة تعدادها يتراوح ما بين ٥٠٠٠ - ٩٥٠٠ نسمة .
- المدرسة مساحتها تتراوح ما بين ٥ - ٩ فدان .
- مساحة المدرسة بملاعبها تمثل ٢٨٪ من مساحة المجاورة السكنية *

- تجميع كل مدرستين مع جعل منطقة الملاعب مشتركة لتوفير المساحات اللازمة لذلك .
- الحد الأدنى لعدد فصول المدرسة الاساسية ٢٧ فصل لحوالي ١٠٨٠ طالب وطالبة .
- الحد الأقصى لعدد فصول المدرسة الاساسية ٥٤ فصل لحوالي ٢١٦٠ طالب وطالبة .

* نسبة المدرسة الاساسية لمساحة مجاورة سكنية ٢٨٪ يستلزم ذلك عمل بحث عن علاقة مساحة المجاورة وكثافتها بمساحة المدرسة الاساسية نظرا لكبر مساحتها بالنسبة للمجاورة السكنية الواقعة فيها .

– نظرا لنقص وقصور بعض المعدلات، لذلك تعتبر نتائج هذا البحث ليست أكثر من أنها إرشادية وقابلة للتعديل والتطوير والمناقشة مع المتخصصين .

ثالثا :

تطبيق نظام المدرسة الأساسية سيؤثر على تخطيط المجاورة ومركز خدماتها ومن البدائل المختلفة لتوزيع المدرسة على المناطق السكنية المختلفة المستوى نجد الآتى :

- المدرسة يمكن وضعها بمركز المجاورة أى تتوسطها .
- فى حالة تجميع مجاورتين يمكن وضع المدرسة متوسطة بملاعبها التى يجب العمل على استغلالها صباحا للطلبة ومساء لاهل المجاورتين وللشباب كساحة شعبية وملاعب ومنتزهات .

– مساحة المدرسة بملاعبها تمثل حوالى ٦٥٪ من مساحة مركز خدمات المجاورة فى حالة وجودها بمركز الخدمات .

– زادت مساحة المدرسة الأساسية عن المساحة لو طبقت النظم العادية لمرحلتى التعليم الابتدائى والاعدادى بحوالى ٢٠.٨٪ – ٢١.٦٪ .

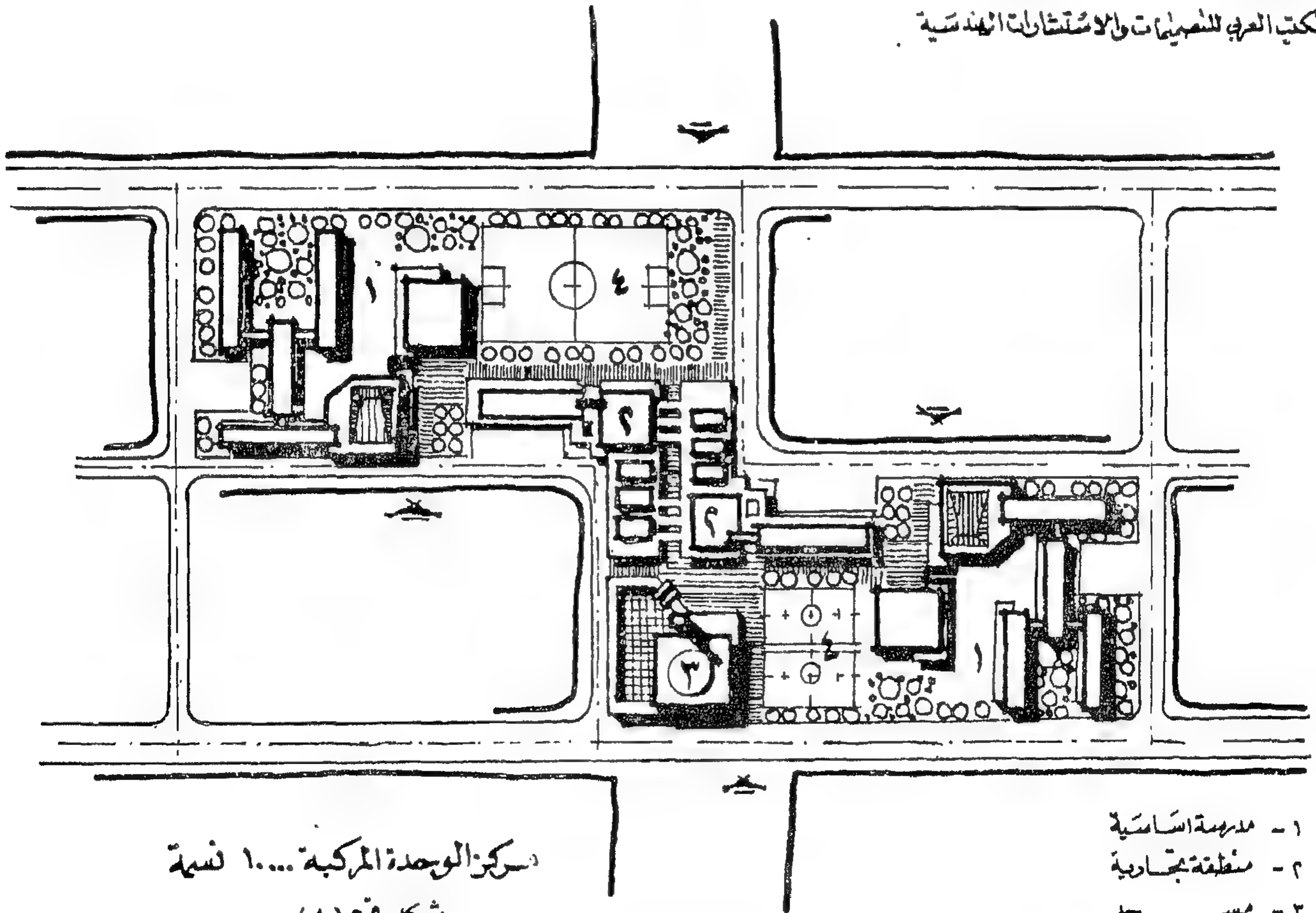
ثانيا :

– على القائمين بالعمل فى مجال التخطيط وكذا الدارسين والباحثين عمل الأبحاث والتقارير الخاصة بتطبيق المدرسة الأساسية لمعرفة مدى صلاحيتها وحصر نقاط القصور واليجابيات بها وذلك للتنسيق مع وزارة التعليم .

– ان تطبيق نظام المدرسة الأساسية يلزم فترة من الوقت ليست بالقصيرة حتى يمكن معرفة مدى نجاحها فى مجتمع مثل المجتمع المصرى بعوامله المؤثرة المختلفة .

مشروع امتداد مدينة ١٥ مايو بجبلوان

المكتب العربى للتصميمات والاستشارات الهندسية



مركز الوحدة المركبة ١... نسمة

شكل رقم (٨)

- ١ - مدرسة أساسية
- ٢ - منطقة تجارية
- ٣ - مسجد
- ٤ - ملاعب

المدرسة الأساسية : التقرير النهائى - مدينة الامل - الهيئة العامة للتخطيط العمرانى ومركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجى - جامعة

القاهرة ١٩٨٢ .

– اشتراك طلبة وطالبات المجاورتين في مدرسة واحدة تعمل على الربط الاجتماعى والتعارف بين شباب تلك المنطقة السكنية وانتمائهم لتلك المنطقة التى تربطها المدرسة كنواة تعليمية واجتماعية وثقافية .

– فى حالة { مجاورات} يعمل على تجميع مدرسة أساسية لكل مجاورتين مع ربط المدرستين بمنطقة ملاعب واحدة ان أمكن ذلك فى الحل التخطيطى وتكون هذه المنطقة بمثابة مركز تعليمى – اجتماعى – ثقافى لتلك المنطقة السكنية .

– بالنسبة للحى أو القطاع يساعد تجميع المدارس وربطها بمراكز المجاورات ومركز الحى بمناطق خضراء مما يضيف للتخطيط الجمال ويزيد من نسبة المساحات الخضراء ويعمل على حماية المشاه من العوامل الجوية حيث يمكنهم التنقل من مركز الآخر خلال الممرات الخضراء

– زيادة مساحة المدرسة الأساسية لا يعنى هذا انها ستكون على حساب تخطيط المنطقة السكنية بل ستتوفر مساحة المباني بالنسبة النظام التقليدى (مدرسة ابتدائية وأخرى اعدادية) أما المناطق المفتوحة والملاعب فى حالة تجميعها ستخدم مساء على أهل المنطقة السكنية أى يمكن اضافتها كمناطق خضراء وبذلك سيصبح وضع المدرسة الأساسية بالرغم من زيادة مساحتها عن النظام التقليدى الا أنها أوفر من ناحية التخطيط العام للمناطق السكنية الواقعة بها .

– زيادة الاعداد اللازمة من المدرسين بدمج المرحلتين الابتدائية والاعدادية حيث ان وزارة التعليم تعاني من نقص أعداد المدرسين لمرحلتين منفصلتين .

التنميط المعماري للمنتجات الصناعية كأسلوب علمي لحل مشاكل الاقتصاد العالمي

دكتور مهندس سامي علي كامل *

مقدمة

تهدف هذه الدراسة الى احداث التكامل الاقتصادي بين دول العالم المختلفة وذلك كمخرج من الازمة الحالية ،
باتباع التنميط المعماري كأسلوب .

والمقصود بالتنميط المعماري هنا هو استعمال مكونات
أساسية (Components) بسيطة الشكل وسهلة
التصنيع ، يمكن بتجميعها الحصول على تكوينات مختلفة
Compositions لا تمحو شخصية المنتج ، وبحيث يمكن
توزيع مهمة انتاج هذه المكونات الأساسية على الدول المختلفة
كل حسب قدراتها المادية والتكنولوجية .

وباعتبار ان السيارة قد اصبحت مسكنا للانسان
الحديث (حيث ان الانسان يسكن فيها واليها بمعنى
انعدام حركاته داخلها) ، ومع علمنا بأن هناك أجزاء
ميكانيكية في السيارة قد تم توحيدها عالميا مثل المسامير
والصواميل والبوجيهات وفلتر الزيت وفلتر الهواء وغيرها ،
وبحيث يمكن حاليا شراء بوجيهات يابانية مثلا لاستعمالها
في سيارة فرنسية أو المانية الصنع مثلا ...

فلقد رأينا ان الأسلوب ذاته يمكن ان يتطور ويمتد
ليشمل عناصر التشكيل المعماري للسيارة ، مثل المصابيح
الامامية والخلفية لها والاثاث الداخلي أو زجاج النوافذ
أو الأبواب أو ماص الصدمات وغيرها ...

وبحيث يمكن الاتفاق على الوحدات الأساسية ل يتم
تصنيعها في الدول المختلفة على ان تكون خاضعة لمواصفات
ومقاييس ونسب محددة ليسهل انتاجها ويقل ثمنها ،
وبحيث يؤدي ذلك في النهاية الى دعم التكامل الاقتصادي
بين دول العالم فيما لو تم تطبيق هذا الأسلوب على الصناعة
عموما .

العمارة ومسكن الانسان الحديث

انفتحت آراء الكثير من العلميين على أن (العمارة أم
الفنون) وهذه الجملة لا يراد فيها بكلمة الام اعطاء معنى
السيطرة العمياء ، وانما هي للدلالة على ظهور الفنون
التشكيلية المختلفة بعد ظهور المبنى تاريخيا ، لاضفاء الرونق
والبهجة على ذلك الوعاء المسمى بالمبنى أيا كان نوعه ، حيث
ان المبنى هي التي أعطت للفنانين الخيال وأوحت اليهم
بالطرق والأساليب المختلفة لصالح تجميل المبنى خارجيا

*مدرس بقسم العمارة كلية الهندسة بجامعة المنيا .

وداخلها . (أي أن المبنى أو العمارة هي التي ولدت الفنون
الآخري أو بمعنى آخر تسبب في ظهورها وخروجها للوجود) .

اما وقد تطورت العناصر الثمينة التي يهتم بها الانسان
في الحياة العصرية واصبحت المباني جزءا منها فقط ،
واضيفت اليها عناصر أخرى مثل السيارة التي اصبحت
احدى المقتنيات المنطقية والضرورية للانسان ، والتي نرى
بالتالى ضرورة أن يراعى في تصميمها بجانب الناحية
الوظيفية ، خضوعها للمعايير التصميمية الجمالية (القيم
المعمارية) للحصول على :

شكل (Form) يعبر عن الوظيفة (Function)
بطريقة اقتصادية (Economic) مع اخضاعه للنسب
الجمالية التشكيلية المعترف بها (Aesthetic) .

كان ما سبق مدخلا لشرح علاقة المهندس المعماري
كشخص دارس للمعايير التصميمية التي تفرق دراسة
النسب بالجمال مع الملائمة الوظيفية بالتدخل في تصميم
واجهة السيارة مثلا ، وذلك حيث لا يوجد حتى الآن
التخصص الاكاديمي المنفصل الذي يخدم مثل هذا الموضوع
الا في بعض اقسام الهندسة المعمارية ، ونبدأ بتقديم هذا
البحث عن تصميم مناسب لكل من المصباح الامامي والخلفي
للسيارة مع مراعاة الشروط الآتية :

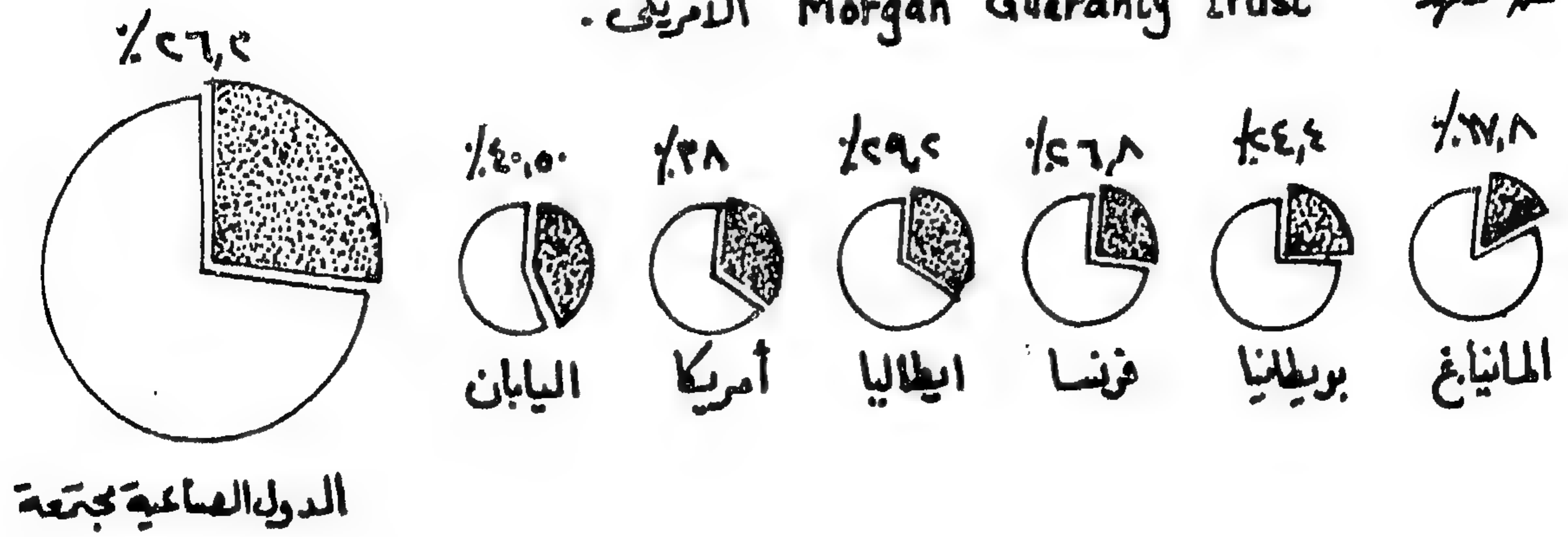
١ - عمل شكل بسيط يسهل انتاجه بتكاليف رخيصة
(يهدف البحث الى عمل أشكال نمطية للكثير من القطع مما
يوفر في ثمن كل قطعة وبالتالي في اجمالي ثمن السيارة
ما لا يقل عن ٢٠ - ٣٠٪ من ثمن السيارة وهذا يسمح
بتوزيع عدد اكبر من السيارات عالميا) .

٢ - الوضوح وسهولة تعرف قائدى السيارات على ذلك
الشكل المعروف (يتكون من أشكال هندسية بسيطة وهى
المربع والمستطيل والدائرة) مما يقلل من حوادث المرور .

٣ - يكون الشكل المقترح والذي يتكون من وحدات
اساسية ثابتة (المربع والدائرة والمستطيل) كوحدة قياسية
(Module) مثل الموديول المعماري الثابت لنفس الموضوع
(ابعاد الفتحات والممرات والمساحات ذات الوظيفة الخاصة
يمكن توحيدها واعتبارها اساسا للتصميم كما يتبع عند
التصميم المعماري) .

نسبة اليقير الى الدول النامية من المنتجات المصنعة في الدول الصناعية ١٩٨٢

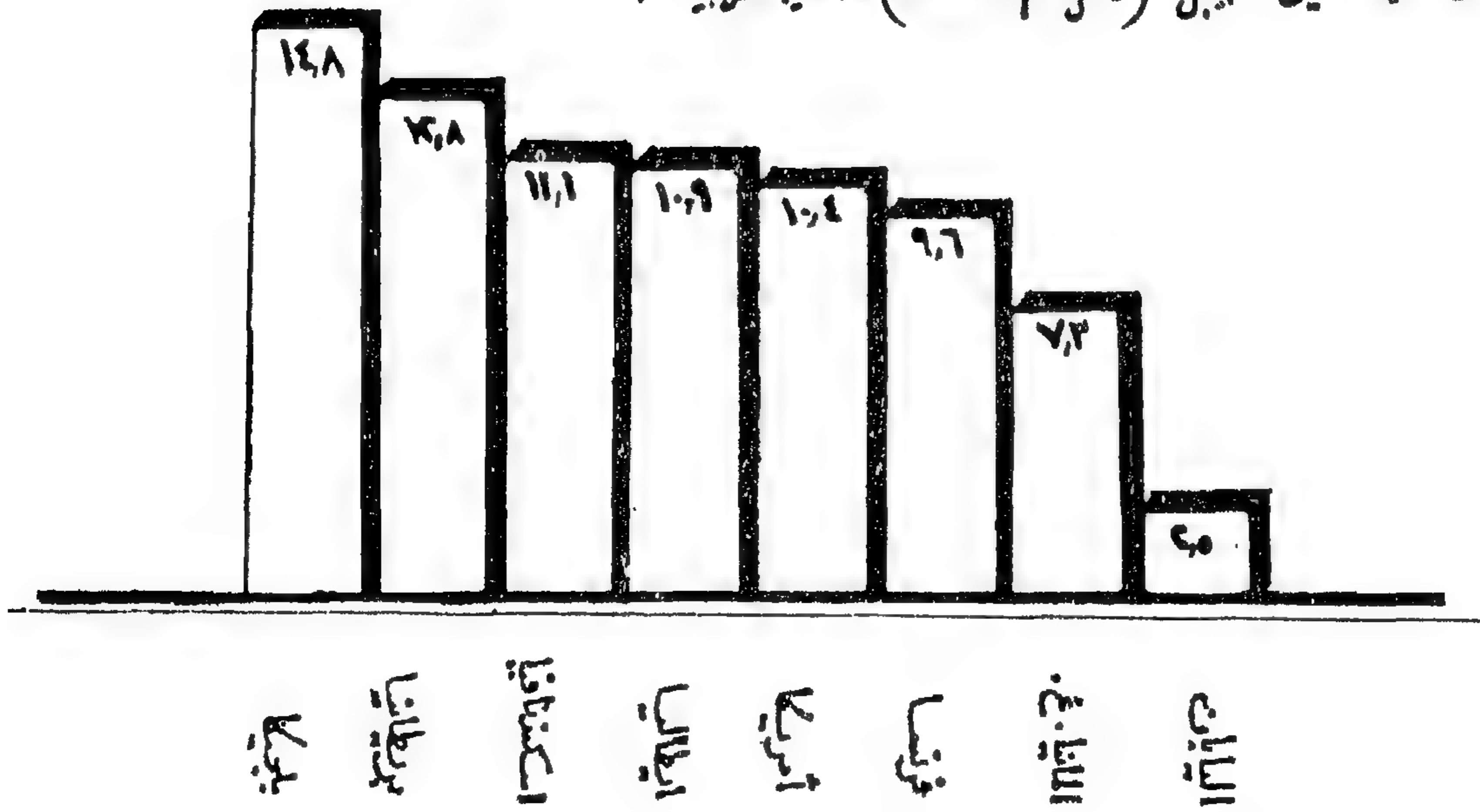
مصدر Morgan Guaranty trust الأمريكي .



* النسبة المئوية لعدد العاملين في الدول المتقدمة

أكتوبر ١٩٨٢

عن مجلة دير شبيغل (Der Spiegel) الألمانية الغربية .



٤ - المساهمة بذلك في تقليل اعداد وأنواع قطع الغيار اللازمة ، للانواع المختلفة من السيارات لتقليل من مشاكل الدول النامية في تدبير العملات الصعبة اللازمة للاستيراد .

٥ - تشجيع انشاء الصناعات المكملة في الدول النامية لتؤدي دورها في انتشار التكنولوجيا عالميا .
الجدوى الاقتصادية :

نلاحظ على صناعات السيارات العالمية وبعض الاسماء الالامعة مثل كرايزلر سميك ، وفورد وشيفروليه وفيات الايطالية والفاروميو ، بأنها بدأت تعاني من الكساد العالي . وارتفاع معدلات البطالة العالمية خير مؤشر على اضطراب الاقتصاد العالي (أنظر الشكل بالصفحة المقابلة) ونلاحظ ازدياد معدل ظهور المنتجات اليابانية مثلا وحصولها على نسبة كبيرة من اسواق الدول الصناعية ذاتها والاسواق الأخرى (الدول النامية) .

بدأت بعض الشركات تندمج مع زميلاتها لتقديم انتاج مشترك مثل فولكس فاجن وأودي في المانيا الغربية ، واشتراك بيجو وستروين ورينو لانتاج محرك مشترك ، وتكوين مجموعة (Talbot) وذلك بفرض خفض تكاليف الانتاج عن طريق الاقتصاد في نفقات الأجهزة والمعدات والابحاث والعمالة الماهرة .

وتعاني الدول النامية في نفس الوقت كأفراد وحكومات من تكاليف شراء قطع غيار السيارات حيث توجد في اسواق هذه الدول العشرات بل المئات من الانواع والماركات والطرازات المختلفة من السيارات مما يشكل عبئا كبيرا على الميزانية الفردية والحكومية الناتجة عن بيع العملة المحلية بأرخص الاسعار لشراء العملات الصعبة للاستيراد ، مما يرهق ميزانية هذه الدول فتلجأ الى طاب الاقتراض أو المعونة .

- يتم حاليا التغلب على مشكلة تنوع قطع غيار السيارات في الدول النامية عن طريق شركات ومصانع صغيرة قطاع خاص تقوم مثلا بانتاج مصابيح للسيارات من البلاستيك ولكنها تناسب فقط الانواع الأكثر انتشارا مثل الفيات أو البيجو حيث يكون ذلك اقتصاديا فقط عن انتاج عدد كبير (Mass Production) حتى يمكن توزيع ثمن الاسطمة على سعر المنتج وإذا فان هذا الحل بإمكاناته الحالية هو حل جزئي فقط لا يناسب جميع الأنواع كما أن الانتاج رديء ولا يتماشى مع المواصفات العالمية .

الأهمية الدولية للتوحيد القياسي :

هذه الفكرة ليست وليدة اليوم وانما هي من النتائج الطبيعية لوجود التنافس الصناعي بين الدول المتقدمة ، وتعاونها فيما بينها للحصول على أسواق عالمية فنجد :

١ - ظهور نظام DIN في دول السوق الأوروبية وهو دليل على حاجة الدول لتوحيد نظمها وقد ظهر للتمهيد لهذا التعاون وهو :

توحيد قياسي بمفهوم واسع لجميع المنتجات الصناعية .

٢ - اتجاه الدول ذات النظم الخاصة (مثل انجلترا ونظام القدم والبوصة) الى التحول تدريجيا الى النظام العالي (المترى) .

٣ - في اطارات السيارات توجد عدة مقاسات معروفة تستخدم في جميع الدول .

٤ - في بعض أنواع السيارات يمكن تركيب عدة سعات للمحرك على نفس الشاسيه .

٥ - الكثير من قطع الغيار غير الأساسية يمكن تركيبه على العديد من أنواع أو طرازات السيارات مثل المرآة الأمامية والخلفية والفرش الداخلي وهكذا .

٦ - في أمريكا تشترط القوانين أن تكون كل عوارض ماص الصدمات على نفس الارتفاع .

٧ - تلجأ بعض مصانع السيارات المعروفة الى نقل بعض أو اجزاء من مصانعها الى دول أخرى ذات عمالة أرخص للحصول على اسواق هذه الدول بنفس المنتج مثل شركة فيات التي يتم انتاجها في اسبانيا باسم سيات وفي روسيا باسم لادا وفي بولندا باسم بولونيز والسيارة رينو التي يتم انتاجها في رومانيا وتسمى داتشيا . و M.A.N. التي تنتج في رومانيا باسم RO. M.A.N. وهكذا .

٨ - يدخل الانسان الآلي Robot والكمبيوتر في جزء كبير من عملية التصنيع للسيارات وصلت الى حوالي ٨٠٪ في بعض الحالات مما يستتبع الاقلال من التفاصيل والاختلافات المظهرية بين الطرازات المختلفة حتى يمكن أن يكون الانتاج أكثر اقتصادا .

٩ - كأثلة عالمية للتدليل على ما سبق انشاء مصنع فولكس فاجن في البرازيل وتعاون Dodge الأمريكية وميتسوبيش Mitsubishi اليابانية لانتاج السيارة دودج جالنت كانتاج مشترك بين أمريكا واليابان .

مما سبق يتضح ان الاتجاه الى التوحيد القياسي (بمعنى عمل مقاسات) معينة معروفة من كل منتج ، يتم استعمالها عالميا في أنواع عديدة من السيارات هو اتجاه موجود فعلا ولكنه لم يأخذ بعد شكله الحاسم بسبب الاتجاه الاناني لشركات صناعة السيارات لعمل نموذج أو موديل يختلف عن الشركات المنافسة مع أن الهدف الاسمي هو الوصول بهذه المنافسة الى مواصفات تكنولوجية أحسن وليس فقط شكل أو مظهر مختلف .

* لوضع التصور السابق في شكل معادلة اقتصادية واضحة يمكن تلخيص هذا الاتجاه في الصورة الآتية : -

(تكنولوجيا متطورة + عمالة رخيصة نسبيا = سيارة أرخص

وبالتالى توزيعا أكبر على مستوى العالم

أولاً: المصاييح الأمامية للسيارة

يمكن حصر أغلب الأشكال الشائعة الاستخدام في الأشكال الهندسية الآتية والتي يمكن أن

نقبرها المودبول (الوحدات الأساسية) للتصميم وهي:

- ١- عمق دائري الشكل ومنه حجبين (د) (و) ٢- عمق مربع الشكل (ك)
 - ٣- عمق مستطيل الشكل (ح) ٤- إشارة جانبية وتوضع أما رأسية [أوفقية]
- ويمكن من هذه الأشكال الأساسية الحصول على التكوينات الآتية :-

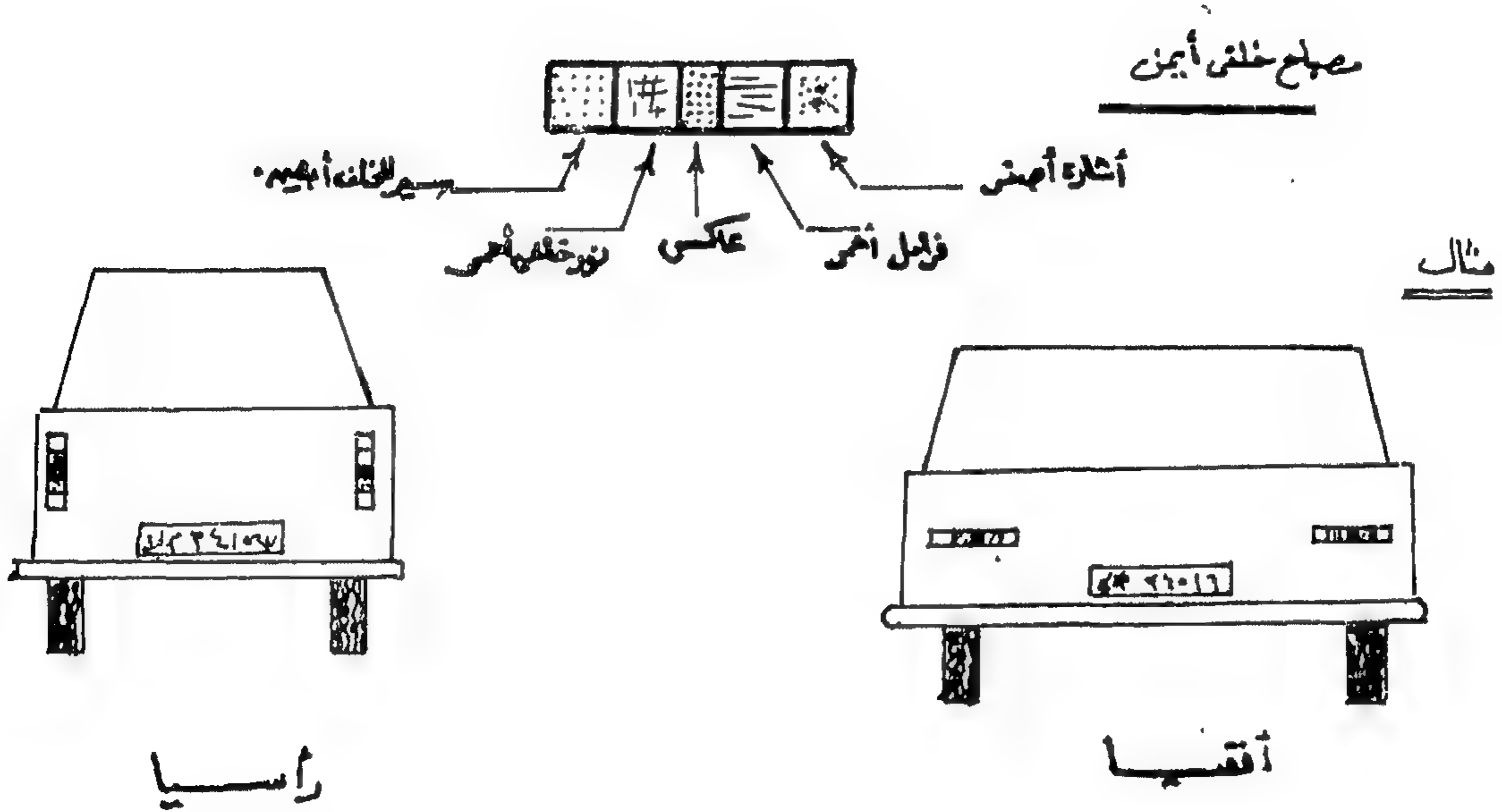
الشكل الهندسي	الاحتمالات المحتملة	عدد الاحتمالات
٢- الشكل الدائري	<div>١- </div> <div>٢- </div> <div>٣- </div> <div>٤- </div>	١٦ تكوينات
ب- الشكل المربع	<div>١- </div> <div>٢- </div>	٨ تكوينات
ج- الشكل المستطيل	<div>١- </div> <div>٢- </div>	٨ تكوينات

أي أن المجموع الكلي = ٣٢ تكوينات مختلفا.

ثانيا : بالنسبة للمصابيح الخلفية للسيارة

نلاحظ أن المكونات الأساسية لجميع المصابيح الخلفية المستعملة حاليا في جميع أنواع السيارات يتلخص في الأتي :-

- | | |
|----------------|------------------|
| أ - نور خلفي | (بلون أحمر) |
| ب - نور فرامل | (بلون أحمر) Stop |
| ج - نور إشارة | (بلون أصفر) |
| د - عاكس للضوء | (بلون أحمر) |
| هـ - سير للخلف | (بلون أبيض) |



يصلح هذا الشكل للاستعمال أفريقيا أو آسيا كما هو مبين بالشكل
فيما نسب أغلب أنواع السيارات

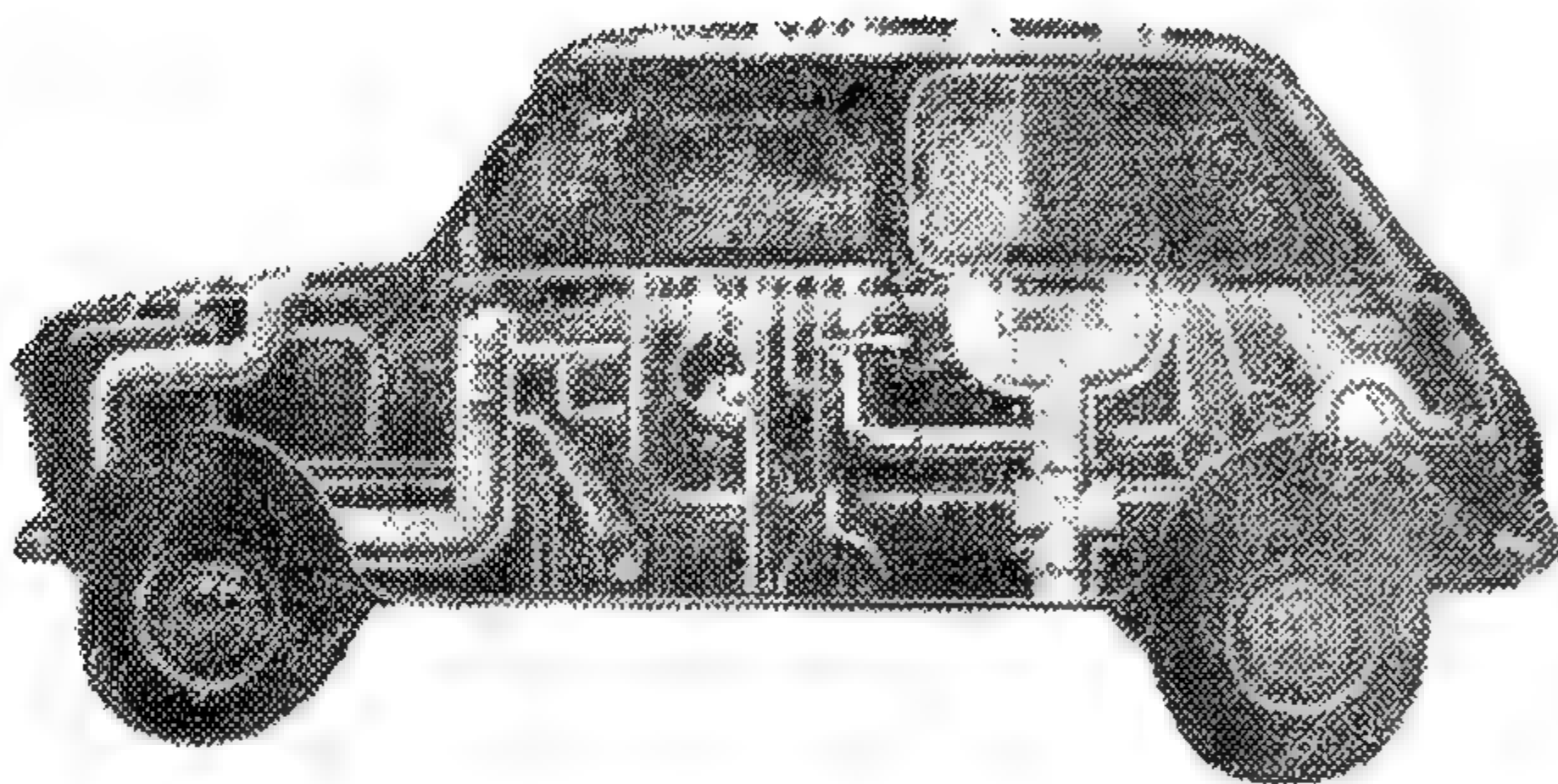


MERCEDES

٢ مربع + إشارة



التعديل المقترح بمقياس ١ / ٤



التجهيد القياسي والاحصاء بالتهيئة

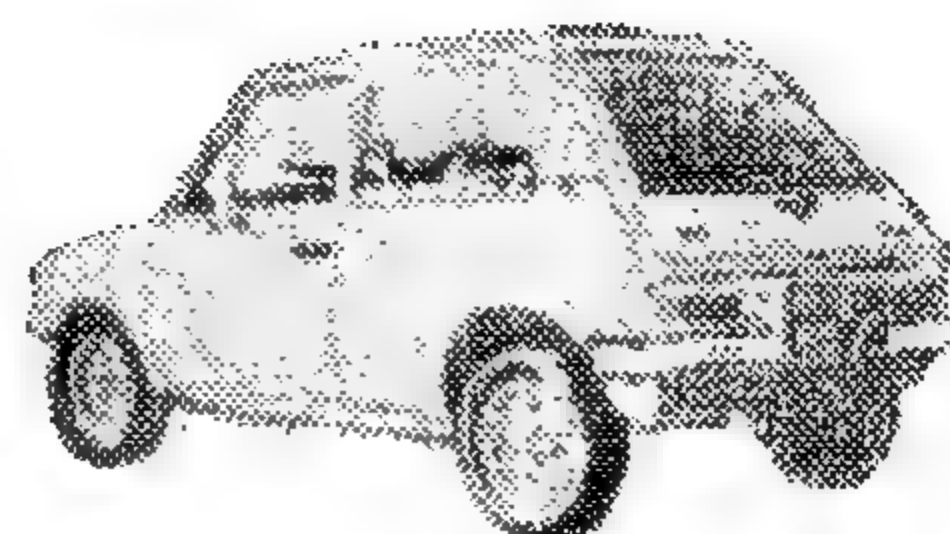
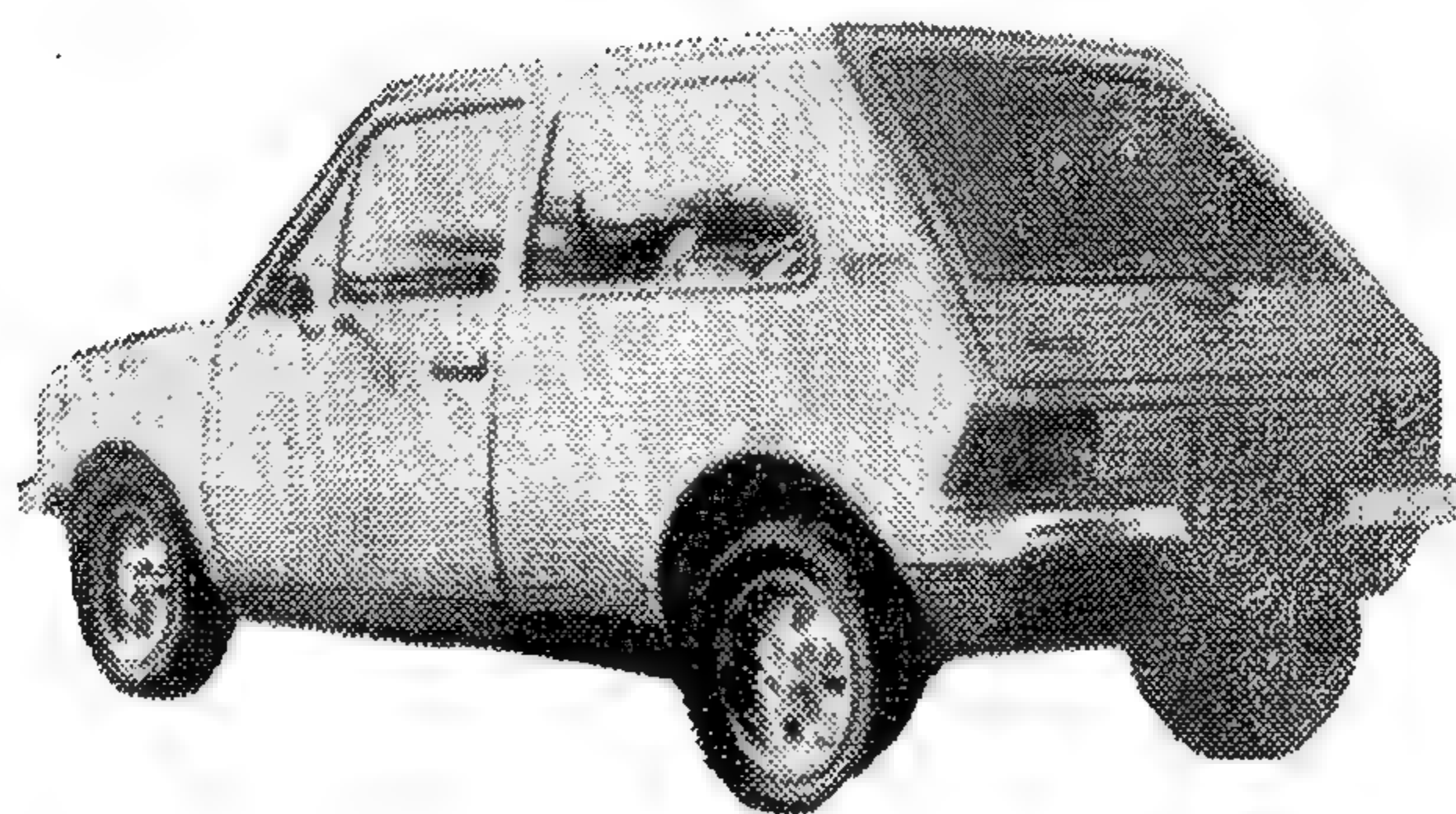
هناك العديد من الاحصاءات التي يلجأ اليها الافراد لتعيين مياراتهم باداة
الاحصاء والظهور او للمقارنة كما في ما يلي:

استعمل إشارة



الافراج بمقياس ١ / ٤

HONDA



التعديل المقترح بمقياس رسم ١ / ٤ مصباح خلفي انقسي

التحليل الاقتصادي :

هاجم الاقتصادى الفرنسى الشهير فرانسوا بىرو Francois Pierre النظرية الكينزية (فى كتابه « ما هى الرأسمالية » الطبعة العربية بيروت ١٩٥٣) التى نادى فيها الاقتصادى الشهير كينز بضرورة حدوث أزمات نتيجة عدم كفاية نمو الطلب كلما تقدمت الرأسمالية وارتفع حجم الدخل القومى .

وكان محور نقد فرانسوا بىرو منصبا على ما يراه من ممكنات عديدة أمام الرأسمالية لنمو الطلب واستمراره بشكل لا نهائى وفى معرض تدليله على ذلك ذكر الامكانيات المختلفة التى توفرها المستعمرات (سابقا) أو البلاد التابعة (أو البلاد النامية) المستقلة حديثا .

وقد أخذ صندوق النقد الدولى والبنك الدولى فى سياستهما بما جاء فى الأفكار الاساسية للتقرير الشهير للمستر بيرسون Pearson « شركاء فى التنمية » على اساس أن ذلك هو المخرج الوحيد للدول الرأسمالية للخروج من أزمتها الراهنة .

ونلاحظ مما سبق اتفاق المبدأ الاقتصادى والاتجاه العالمى مع فكرة التوحيد القياسى لقطع غيار السيارات التى جاءت فى هذا البحث ، حيث أنها من الناحية الاقتصادية تعتبر نموذجا يمكن أن تحتذيه الصناعات الأخرى فى الدول الصناعية للخروج من الازمة الاقتصادية .

اختلافات أخرى للتمييز بين المصاييح غير الشكل الهندسى :

يمكن فى نفس الوقت الحصول على درجات مختلفة من نفس الشكل الهندسى بالوسائل الآتية :

- ١ - اضافة اطار كاوتش خارجى (أسود) .
- ٢ - اضافة اطار الومنيوم (اللون أبيض لامع) .
- ٣ - اختلاف نوعية الخامة المستعملة ودرجة نقائها .
- ٤ - سمك المادة الخام .
- ٥ - درجات اللون المستعملة .
- ٦ - درجة اللمعان باضافة شوائب معدنية مثلا لتعطى ريقا .

٧ - وجود بروزات أو نتؤات منتظمة .

وبهذه الطريقة نكون قد حصلنا على :

- ١ - للمصاييح الامامية ٣٢ (شكلا) 7×7 درجات = ٢٢٤ احتمالا .
 - ٢ - للمصاييح الخلفية ٧ (احتمالات) .
- وهذه الاحتمالات يمكن تداولها عالميا واعتبارها اساسا للتصميم للشركات المختلفة لانتاج مصاييح السيارات .

التطوير :

اواكبة التطور وعدم الجمود يمكن عمل بعض التغييرات على فترات زمنية متعاقبة فكل عدة اعوام يمكن اضافة أو تعديل بعض الاشكال ويتم ذلك مركزيا ، بحيث تقام مسابقات دولية يتم فيها اختيار افضل الاقتراحات للتطوير وتلتزم بها الشركات العالمية .

تعقيب نهائى

قد يوجه البعض النقد لهذه الفكرة باعتبارها تعبيراً عن

فكر اشتراكى نوعا ما ، وذلك لأنها تنادى بتقليل عدد الاصناف من نفس المنتج .

وقد يكون لهذا النقد ما يبرره فى الستينات عندما كان الاقتصاد الاوروبى والامريكى (الدول المتقدمة صناعيا) فى أوج ازدهاره . ولكن مع نهاية السبعينات وبداية الثمانينات ، فوجئ العالم كله بإخبار التضخم العالمى وارتفاع معدلات البطالة فى الدول الصناعية والاعلان عن افلاس عدد كبير من الشركات الصناعية العالمية ، وتبين من التحليلات الاقتصادية ان من اسباب ارتفاع اسعار المنتجات فى الدول المتقدمة صناعيا هى ما يأتى : -

- ١ - ارتفاع أجور العمال وتزايد حقوقهم .
 - ٢ - ارتفاع تكاليف بناء وانشاء المصانع .
 - ٣ - ارتفاع تكاليف الصيانة والاحلال وتغيير الاسطوانات
 - ٤ - اضافة مصاريف الابحاث على قيمة المنتج النهائى حيث ان الشركات فى الدول الرأسمالية تتفق ببلخ على الابحاث التطوير .
- ونتيجة الاسباب السابقة مجتمعة ترتفع اسعار المنتجات الأوربية والامريكية عن مثيلاتها التى يتم تصنيعها فى دول أقل تقدما مثل كوريا أو تايوان أو هونج كونج بنسب قد تصل احيانا الى أكثر من ٥٠٪ لنفس المنتج .

ويختار المستهلك عموما وفى الدول النامية خصوصا (حيث تمثل الدول النامية حجما كبيرا من السوق العالمية) المنتج الأرخص ، مما يندرج بكارثة اقتصادية عالمية ، مالم تتجه الدول المتقدمة صناعيا الى التركيز على انتاج البضائع المتقدمة جدا تكنولوجيا مثل الاسلحة والطائرات والالكترونيات والكومبيوتر حتى تتمكن من تصديرها للأسواق العالمية وتعويض المصاريف حيث تباع المنتجات فى الاسواق بأسعار عالية تعوض مصاريف الابحاث والتطوير .

فالسعر النهائى = سعر المادة الخام + تكاليف التصنيع + تكاليف المعرفة والابحاث أى (know how) حيث ان الابحاث تمول ذاتيا ولا تدعم من الحكومات (المقصود بالسعر النهائى للبيع هنا هو الثمن بدون اضافة اجور النقل ونسبة ربح للصانع والتاجر) .

أى أن الهدف من هذا البحث هو توجيه نظر الشركات الصناعية الكبرى الى أهمية إعطاء الفرصة كاملة للدول الأقل تقدما ، بإنشاء الصناعات التكميلية فيها والتى لا تحتاج لتكنولوجيا متطورة جدا (حيث تتوفر فيها العمالة الرخيصة) . فيتحقق التكامل التكنولوجى بين الدول الصناعية والدول النامية وينتج عنه إيجاد فرص عمل جديدة وانتاج بضائع أرخص مما يحقق الهدف من حوار الشمال جنوب الذى اقيمت له العديد من المؤتمرات العالمية ، ولم تثوت بعد بشمارها ، فيكون ذلك هو الطريق الى تحقيق ذلك التكامل .

List of Symbols

c	specific heat,	cal/gm°C.
h	heat transfer coefficient,	cal/cm.2sec.°C.
K	thermal conductivity,	cal/gm.sec.C.
L	latent heat,	cal/gm.
q'	heat flux from surface of the casting,	cal/cm.2sec.
t	time,	sec.
T	temperature,	°C.
T_M	casting temperature,	°C.
T_{mp}	melting temperature,	°C.
T_s	outer surface temperature,	°C.
T_w	cooling water temperature,	°C.
x	distance below meniscus,	cm.
y	solidification direction,	cm.
α	thermal diffusivity	cm ² /sec.
ρ	density,	gm/cm ³ .
u	casting speed	cm/sec.

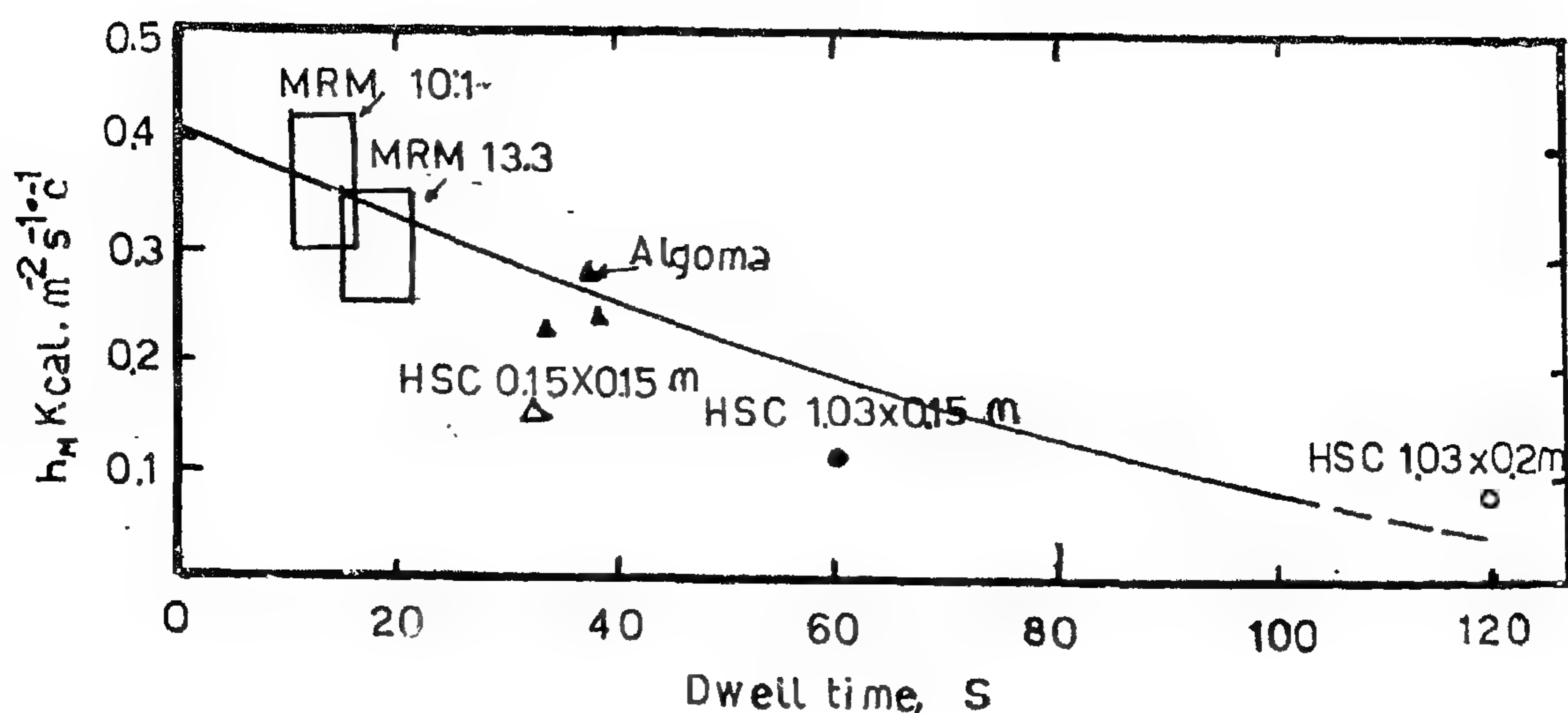


Fig.(9) Dependce of average heat transfer coefficient for the mould on the dwell time for continuously cast steel

Deterioration of mould conditions could not be assessed due to limited data available. However, computed heat transfer coefficient for billet's mould is lower than that for some continuous casting plants (14), fig. (9). This point have to be considered in setting the operating conditions. On the other hand, the heat transfer coefficient in slab's moulds are within normal practice, although it show a deviation at higher speed (short dwell time).

In closing, the preliminary nature of the analysis has to be stressed. Useful quantitative information has been gained regarding the operation of continuous casting machine at Helwan steel plant. More measurments is needed in order to refine the analysis.

REFERENCES

1. J. Savage and W. Pritchard, J.I.S.I., 1954, 178, p. 267.
2. D.M. Lewis and J. Savage, Met. Reviews, 1956, 1, p. 65.
3. C.R. Taylor, Met. Trans. B, 1975, 6B, p. 559.
4. I.V. Samarasekera and J.K. Brimacombe, Int. Metals Reviews, 1978, 23, p. 286.
5. F.G. Jaicks, L.E. Kraay and M. Tenenbaum, Trans. of AIME, 1957 209, p. 1057.
6. A.W.D. Hills, J.I.S.I., 1965, 203, p. 18
7. A.W.D. Hills, Trans. of AIME, 1969, 245, p. 1471.
8. E.A. Mizikar, Trans. of AIME, 1967, 239, p. 1747.
9. A. Perkins and W.R. Irving, Proc. conf. on "Mathematical Process Models in Iron and Steel-making", Amesterdam 1973, The Metals Soc. Publ., 1975, p. 187.
10. V. Stanek and J. Szekely, Met. Trans. B, 1976, 7B, p. 619.
11. A. Grill, J.K. Brimacombe and F. Weinberg, Ironmaking and Steelmaking, 1976, 3, p. 38.
12. A. Grill, K. Sorimachi and J.K. Brimacombe, Met. Trans. B, 1976, 7B, p. 177.
13. J.K. Brimacombe, J.E. Lait and F. Weinberg, Proc. conf. on "Mathematical Process Models in Iron and Steelmaking", Amesterdam 1973, The Metals Soc. Publ., 1975, p. 174.
14. J.E. Lait, J.K. Brimacombe and F. Weinberg, Ironmaking and Steelmaking, 1974, 2, p. 90.
15. S.N. Singh and K.E. Blazek, AIME Open Hearth Proc., Atlantic city, 1974, 57, p. 16.
16. A. Grill and J.K. Brimacombe, Ironmaking and Steelmaking, 1976, 2, p. 76.

Fig. (8) show predicted solidified crust thickness and surface temperature along the mould of 0.15x0.15 m billet for 0.1%C and 0.4%C. It is seen that the crust thickness insignificantly increased, while surface temperature decreased by 150°C by increasing carbon in steel. It is interesting to notice similarity between heat transfer coefficient effect and the effect of carbon. This point will be discussed later.

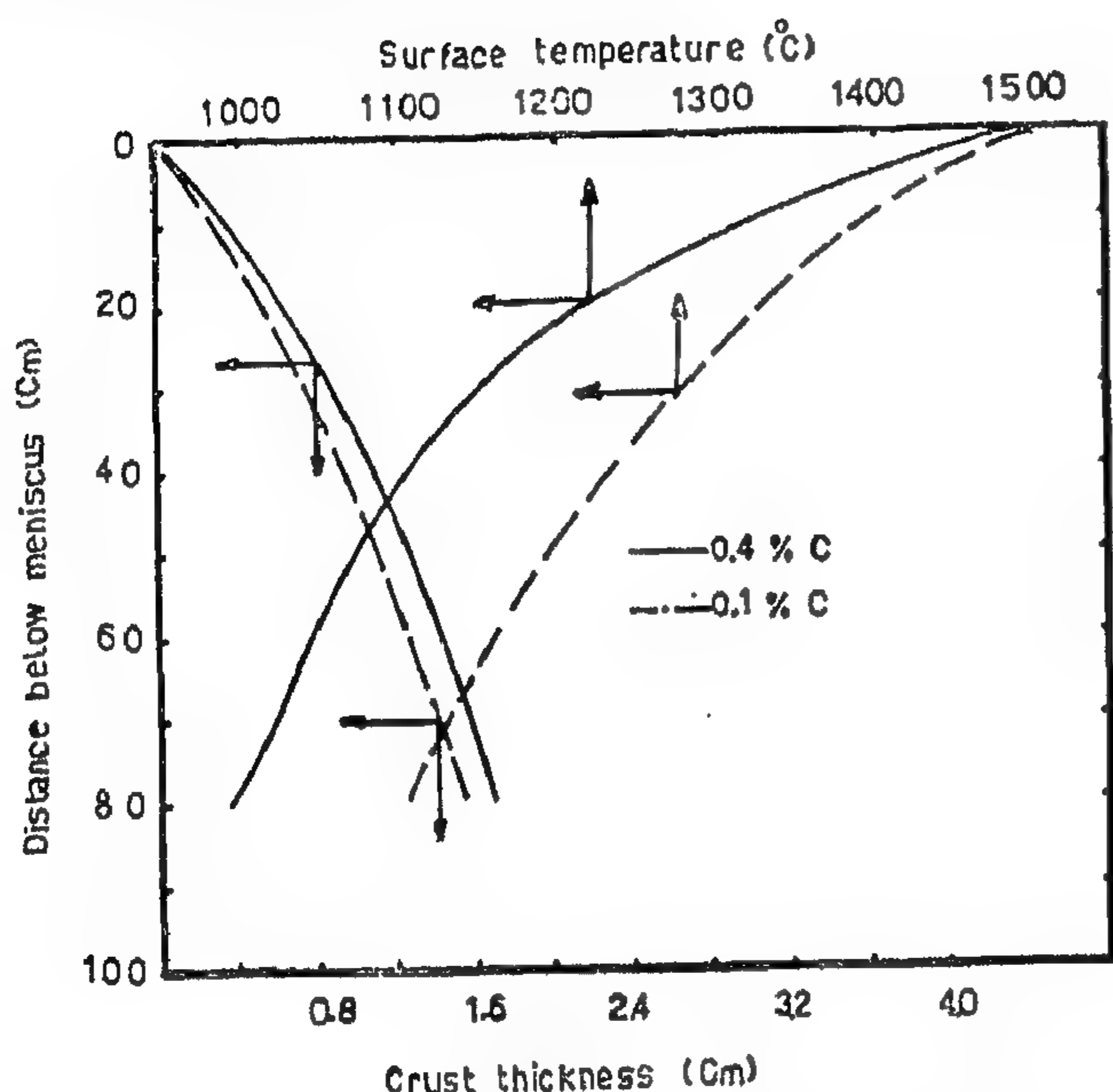


Fig. (8) Effect of carbon in steel on crust thickness and surface temperature along the mould for the billet

4 — Discussion

In the paper computed results are presented describing the development of solidification shell and the outer surface temperature in the moulds of continuous casting machines operating at Helwan Iron and Steel Complex. The results of varying, casting temperature, casting speed, heat transfer coefficient and carbon content on solidification rate are also presented.

The principle finding may be summarized as follows:

1 — Under given operating conditions, the computed shell thickness for slab casting were thick enough to ensure rupturing-free operation, while for billet casting it was just at safe operating conditions.

2 — Variation of casting temperature from 1520°C to 1620°C, and casting speed by +30% of the operating value, were found to have appreciable effect on both shell thickness, and outer surface temperature. They are prime causes of breakout for billet casting.

3 — Increasing carbon in steel from 0.1% to 0.4%, and changing heat transfer coefficient by +20%, have insignificant effect on shell thickness, while pronounced change were obtained for surface temperature.

Operating the billet casting at the boundaries of well known safe solidification rate is not sufficient to insure rupturing-free operation. The following operational factors do increase the possibility of breakout;

- (i) Poor control of casting speed.
- (ii) casting with high pouring temperature.
- (iii) Improper alignment between the mould and submould supporting system.
- (iv) Irregular mould oscillation.
- (v) Improper mould lubrication.
- (vi) Distortion and wear of the mould.

Fluctuation in mould level will result irregularities in shell thickness which is thinner than that at steady operation. This could be a possible reason of breakout during billet casting at Helwan, as it work at the minimum crust thickness at high speed. High superheat not only reduce the crust thickness for the billet to critical value, but also give rise to reentrant corners, which are likely sites of breakout.

The third to fifth factors do increase the stresses in solidified shell, as well as friction forces between the mould and crust. These factors, are generally known to increase the frequency of breakout, since thicker shell is needed to withstand the extra stresses without rupture. If these operational problems do exist, they may be the reason of the billet problem as it operate critical safe crust conditions.

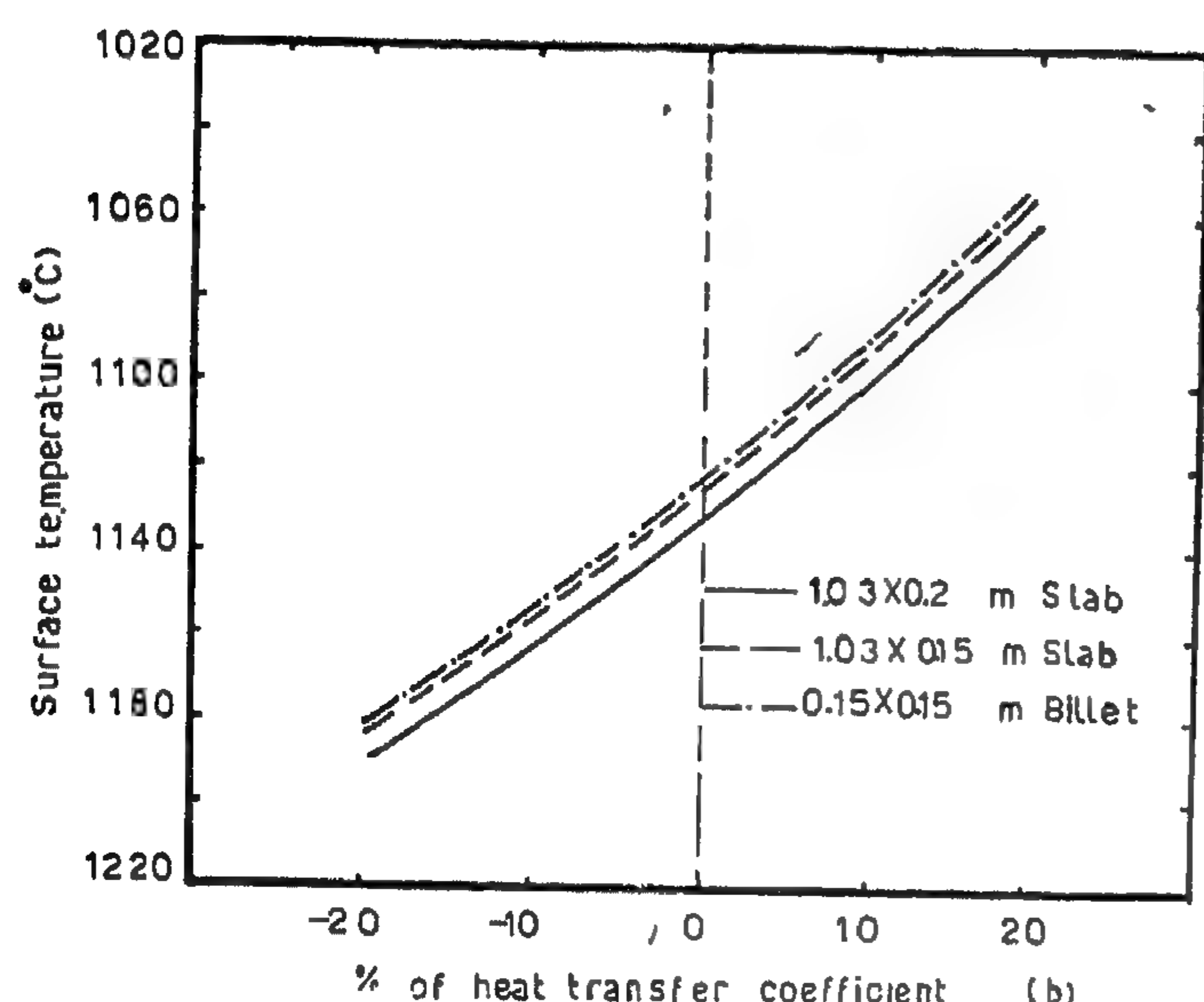
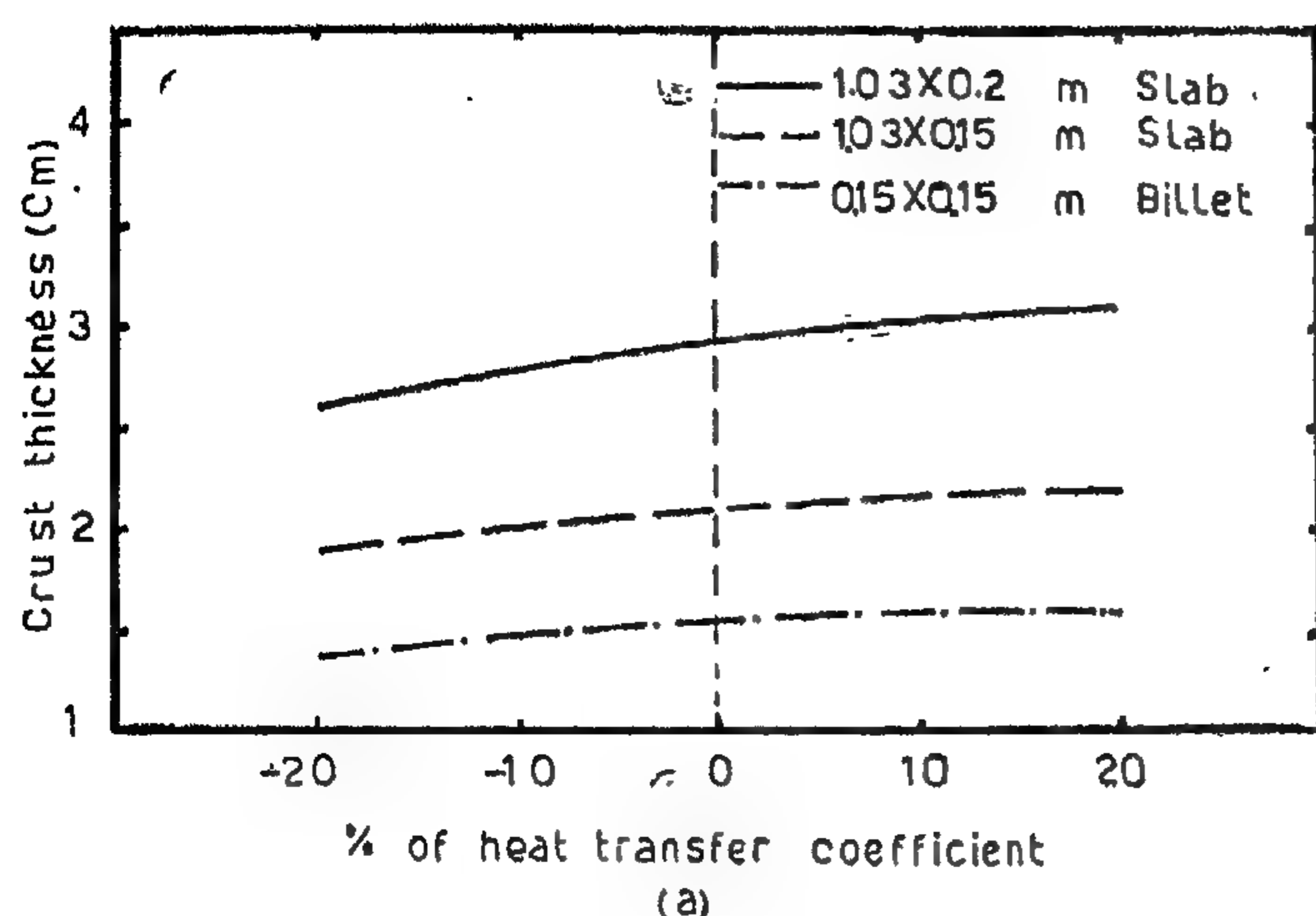


Fig. (7) Influence of variation of the heat transfer coefficient on the solidification rate.

- (a) computed crust thickness at mould exit.
 (b) computed outer surface temperature exiting from the mould.

the mould in one parameter which is heat transfer coefficient. Fig. (7-a,b) show the variation of the heat transfer coefficient by $\pm 20\%$ on crust thickness and surface temperature at the end of the mould. It is seen that for the operating conditions of slab casting lower heat transfer coefficient has significant effect on solidification rate than higher transfer coefficient, while for the billet's operating condition the effect of heat transfer coefficient on crust thickness and surface temperature is almost linear. The variation of solidified shell within the studied range is very small compared with the obtained variation due to casting speed and casting temperature. The crust thickness variation ranged from 5mm for 1.03x0.2 m slab to 2.5 mm for the billet, fig. (7,a). On the other hand, a large temperature difference around 150°C of outer surface temperature was obtained, fig. (7,b).

3.2.4 — Effect of carbon

Although, the effect of carbon on heat extraction rate is well known (15,16), quantitative understanding of such effect has not yet developed. In order to study effect of carbon, one has to rely on the data obtained from continuous casting machines under similar operating conditions. The closest data to our system are those regarding casting 0.14x0.14 m billet at speed 2.2 cm/sec using Rapessed oil for lubrication (15,16). Using this data the effect of increasing carbon over 1% C on heat extraction by the mould is given in table (2).

Carbon in steel, %	0.1	0.2	0.3	0.4
Ratio of heat flux extracted by mould	1.0	1.09	1.19	1.29

Table 2 - Effect of Carbon on heat extracted by mould

the critical range of safe operation. Fig. (5,b) show that the surface temperature at the mould exit increase by about 0.75°C for each degree of superheat for billet and slab casting.

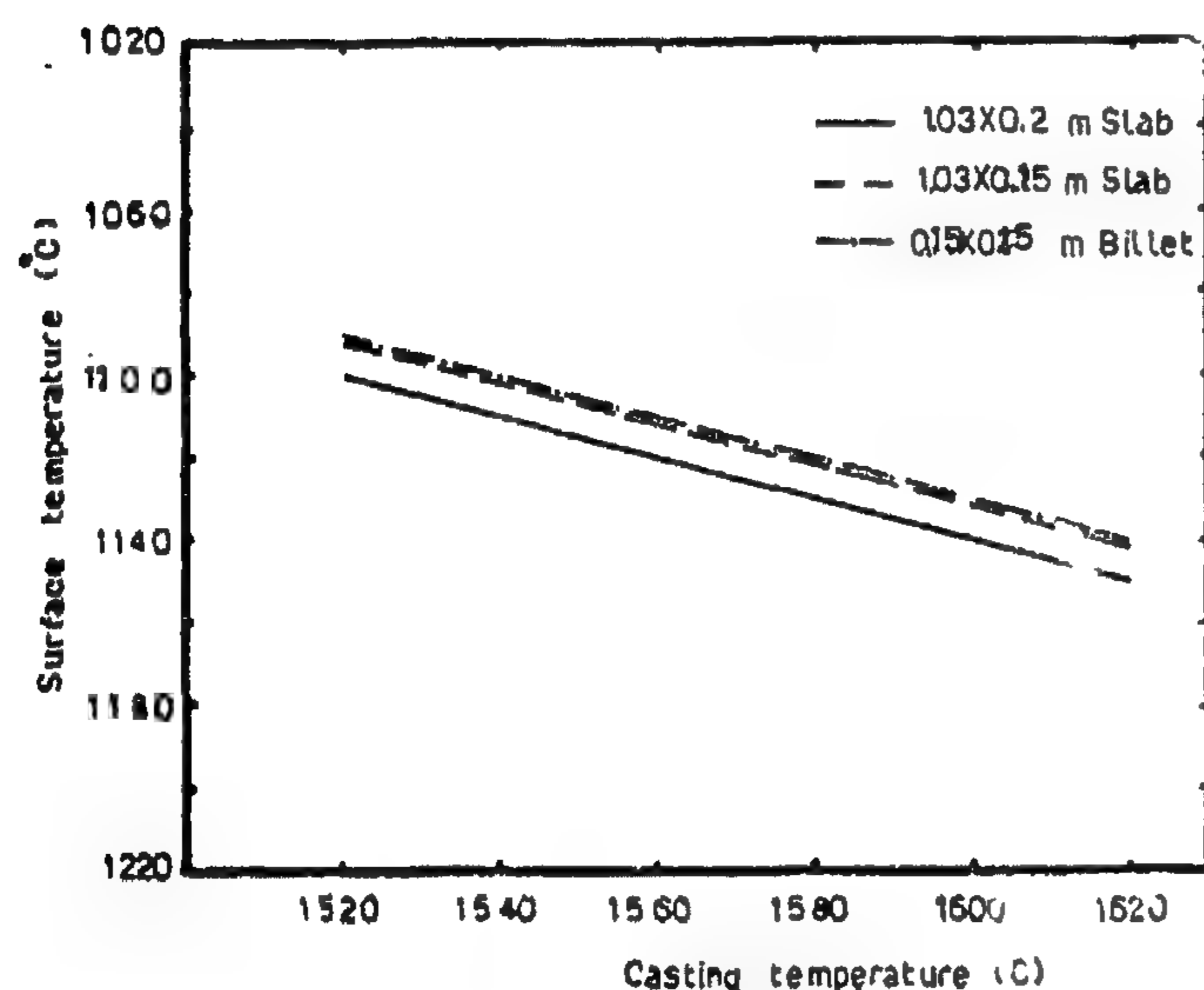
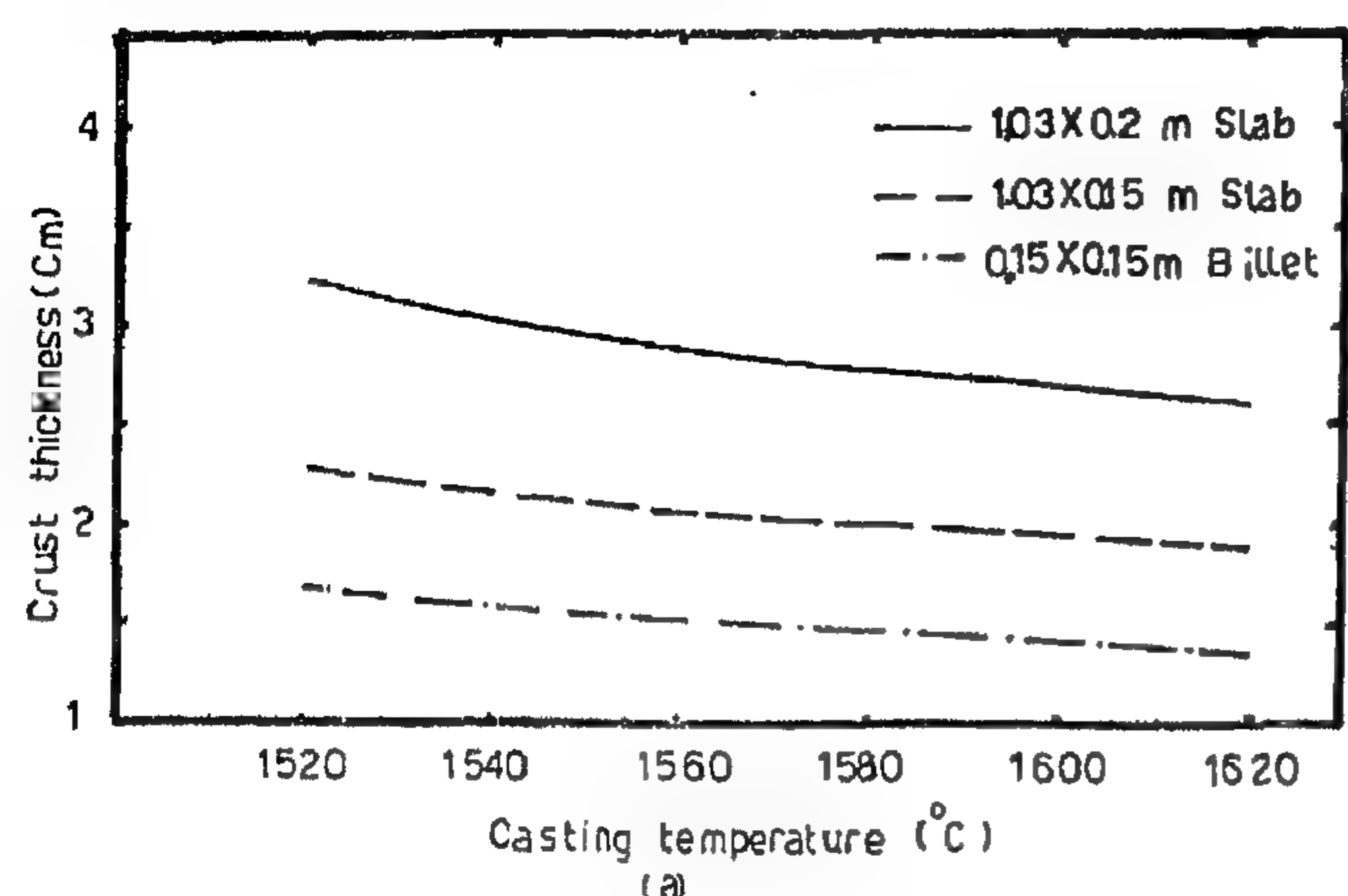


Fig. (5) Influence of variation of the casting temperature on the solidification rate.

(a) computed crust thickness at mould exit.

(b) computed outer surface temperature exiting from the mould.

3.2.2 — Effect of casting speed

Fig. (6-a,b) show the effect of varying casting speed by $\pm 30\%$ on computed crust thickness and surface temperature exiting from mould. It is seen that lower casting speed has bigger effect on solidification rate in the mould than higher speed within this range of operating conditions. The variation of

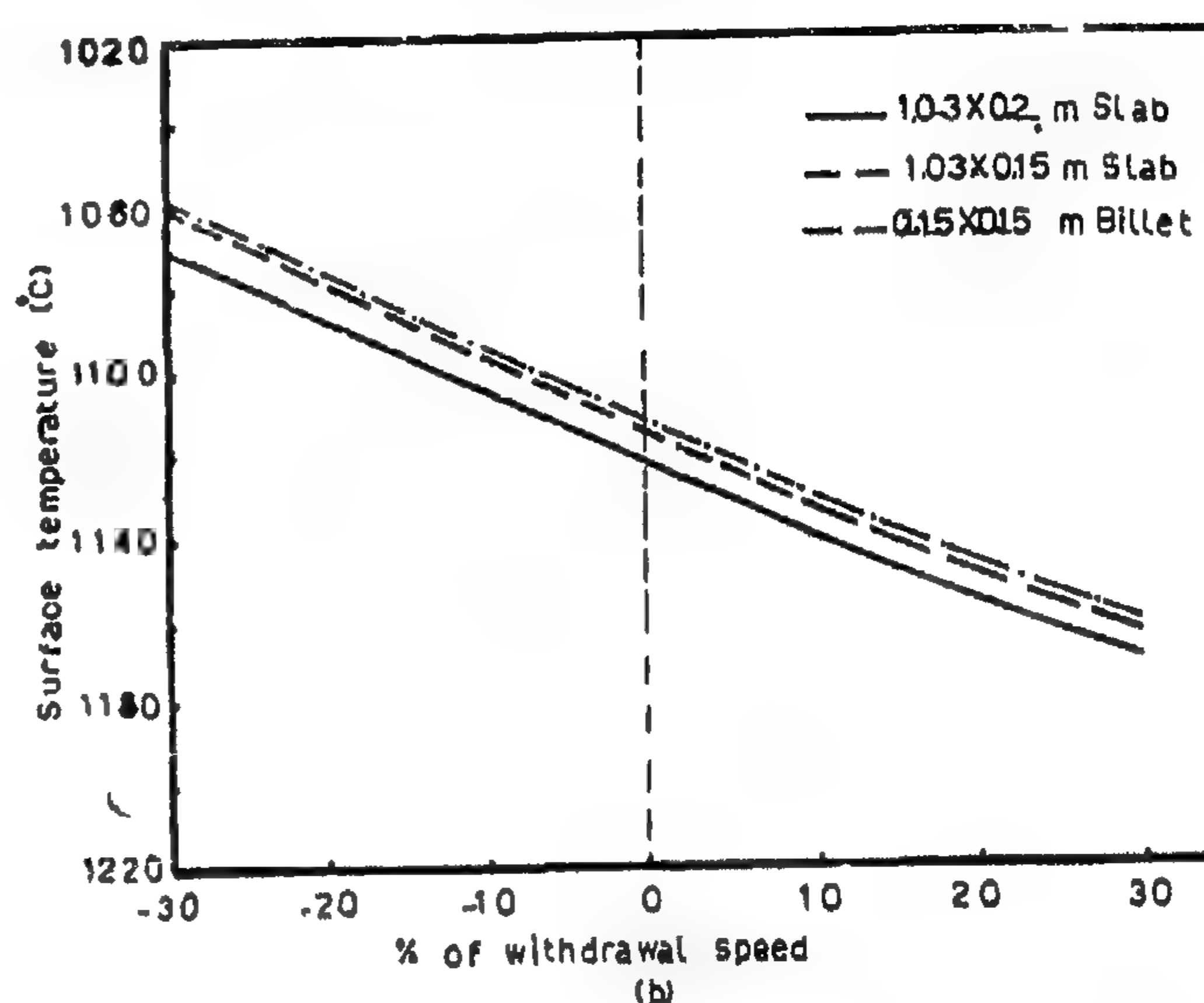
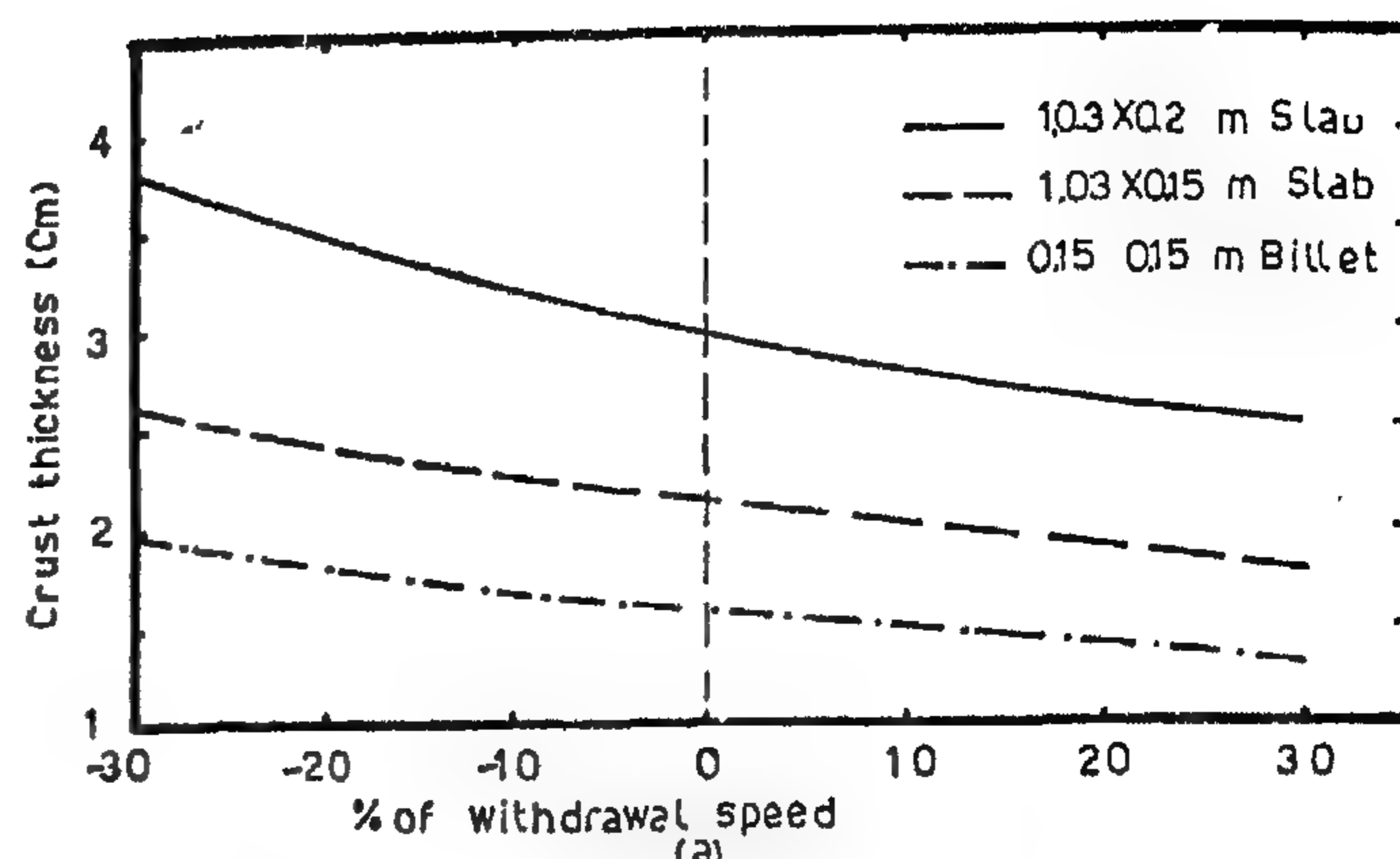


Fig. (6) Influence of variation of the withdrawal on the solidification rate.

(a) computed crust thickness at mould exit.

(b) computed surface temperature exiting from the mould.

solidified shell in the mould range from 13mm for 1.03 X 0.2 m slab to 7mm for 0.15x0.15 m billet fig. (6,a), while of surface temperature is around 110°C , fig. (6,b). It is important to notice that the solidified layer for billet casting is at the boundaries of rupturing-free operation at the highest speed. On the other hand lower speed, markedly reduce the surface temperature to around 1050°C , which increase thermal stresses and hence cracks initiation.

3.2.3 — Effect of heat transfer coefficient

The mathematical model used in this study has lumped the effect of cooling water rate and lubrication practice on the heat extraction rate by

3.1 — Results under operating conditions

Fig. (3) shows predicted solidified crust thickness along the mould for the three cases. For slab casting the solidified layer exiting from the mould (3.0m and 2.2 m for 1.03x0.2 m and 1.03x0.15m slabs respectively) are much thicker than rupturing-free casting operation (1.2 cm). Infact, there was no rupturing problem for slab casting during this period. For billet casting, the thickness of the solidified layer exiting from the mould (about 1.5 cm) is just at safe side with respect rupturing provid controlled

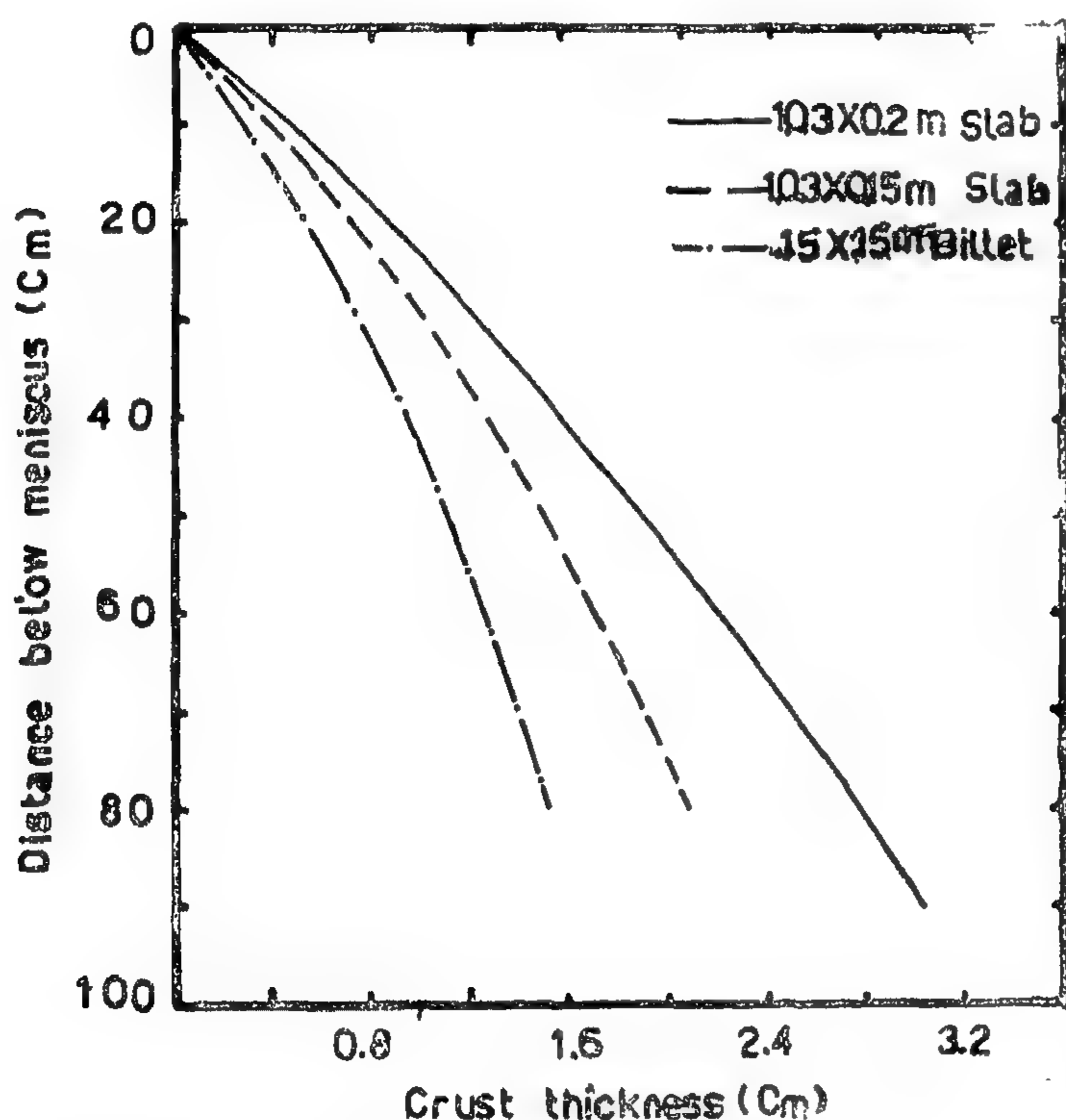
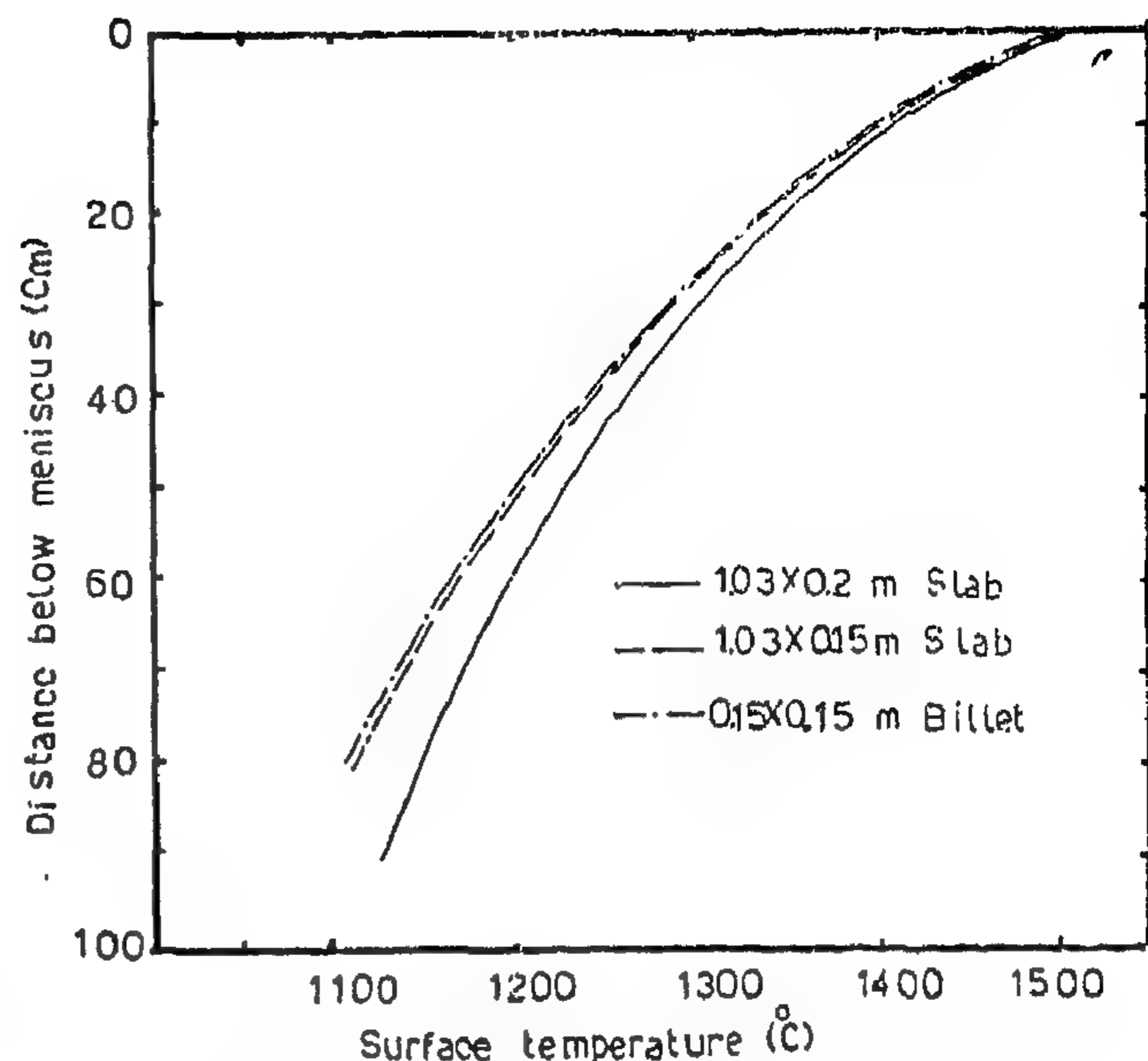


Fig. (3) Predicted solidified crust thickness

operating condition. This point will be discussed later in details.

The surface temperatures profile for the three cases considered are shown in fig. (4). The outer surface temperature drops nearly at the same rate for slab and billet casting, and reach about 1100°C at the mould exist. This temperaure is within or a bit lower than normal practice. This information has to be linked with spray cooling



Fig(4) Predicted surface temperature

which is not included in this study. However, the knowledge of this temperature, gives us indication on heat extraction in the mould, as wille as gap formation and thermal stresses.

3.2 — Effect of variation in operating parameters

The effect of variations in four operating parameter have been examined for the three cases studied. Percentage variations quoted refer to deviation from the data obtained under operating conditions given in table (1).

3.2.1 — Effect of casting temperature

The variation of casting temperature in the range of 1520°C to 1620°C on thickness of solidified crust and outer surface temperature at the mould exit are shown in fig. (5-a,b). It is seen that the crust thickness decrease almost linearly with casting temperature over studied range and the largest rate is for 1.03x0.2 m slab (0.8mm for each 10°C superheat), while the lowest rate is for 0.15x0.15 m billet (0.4mm per 10°C). However billet casting is more affected by casting temperature variation, from the point of view of breakout, as the crust thickness has reached

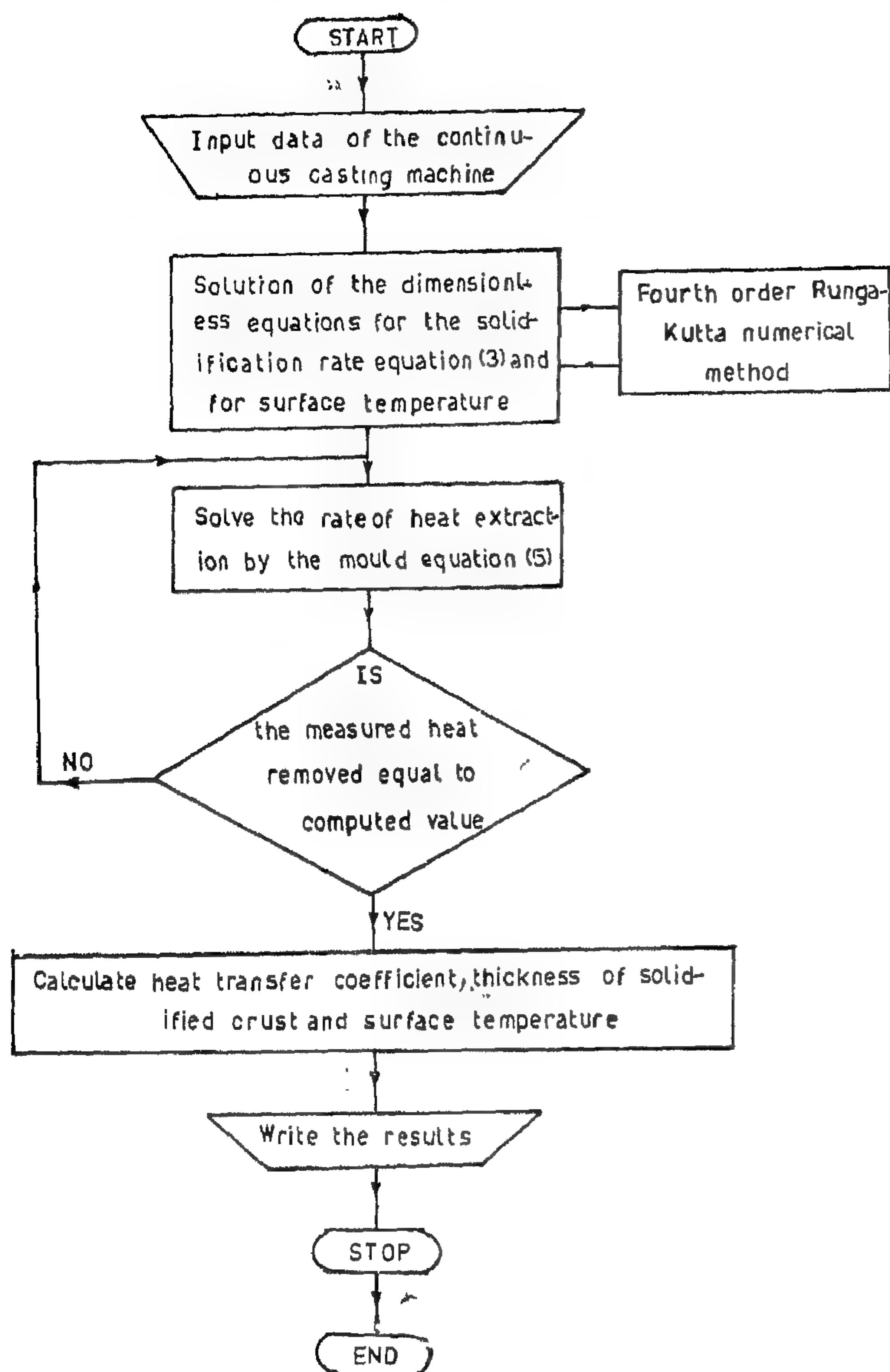


Fig. (2) Flow chart of computer program

The heat transfer coefficient h for the mould of continuous casting machine has to be determined from heat balance on the mould-cooling water using eq. (5) which describes the rate of heat extraction by the mould

$$\dot{Q}^* = (1/x^*)^{1/2} \int_0^x T dx^*$$

Equus (3) to (5) represent integral-profile solution for solidification problem in the mould of continuous casting machine. Equis (3) and (4) have been solved numerically using fourth order Runge-Kutta method while equ (5) have been solved using Simpson's rule. The computer flow chart used in this work is given in fig. (2).

3 — Computed Results

In the following we shall present the computed results, pertaining the operation of slab and billet continuous casting machines during production of 1.03 x 0.2 m and 1.03 x 0.15 m slabs and production of 0.15 x 0.15 m billet using one meter long moulds, at Helwan during 1979 for which the data of the operating variables have been made available to us. The data for billet and slab casting of plain carbon steel (0.1% C) are given in table 1. They are operating mould length, water flow rate, cooling water temperature, casting temperature, and finally withdrawal speed. Infact they are the input data for the computer program of the model.

Section, m	Mould water		Casting			
	Temperature, °C	Flow rate, Mould	Speed	Temp.		
	IN	Out	m ³ /sec.	depth, cm.	cm/sec	°C
1.03 X 0.20	20.0	25.0	0.06	90.0	0.75	1560
1.03 X 0.15	22.5	28.0	0.06	90.0	1.33	1565
0.15 X 0.15	22.5	29.0	0.02	80.0	2.50	1560

Table 1 - Casting conditition data at Helwan Iron and Steel plant

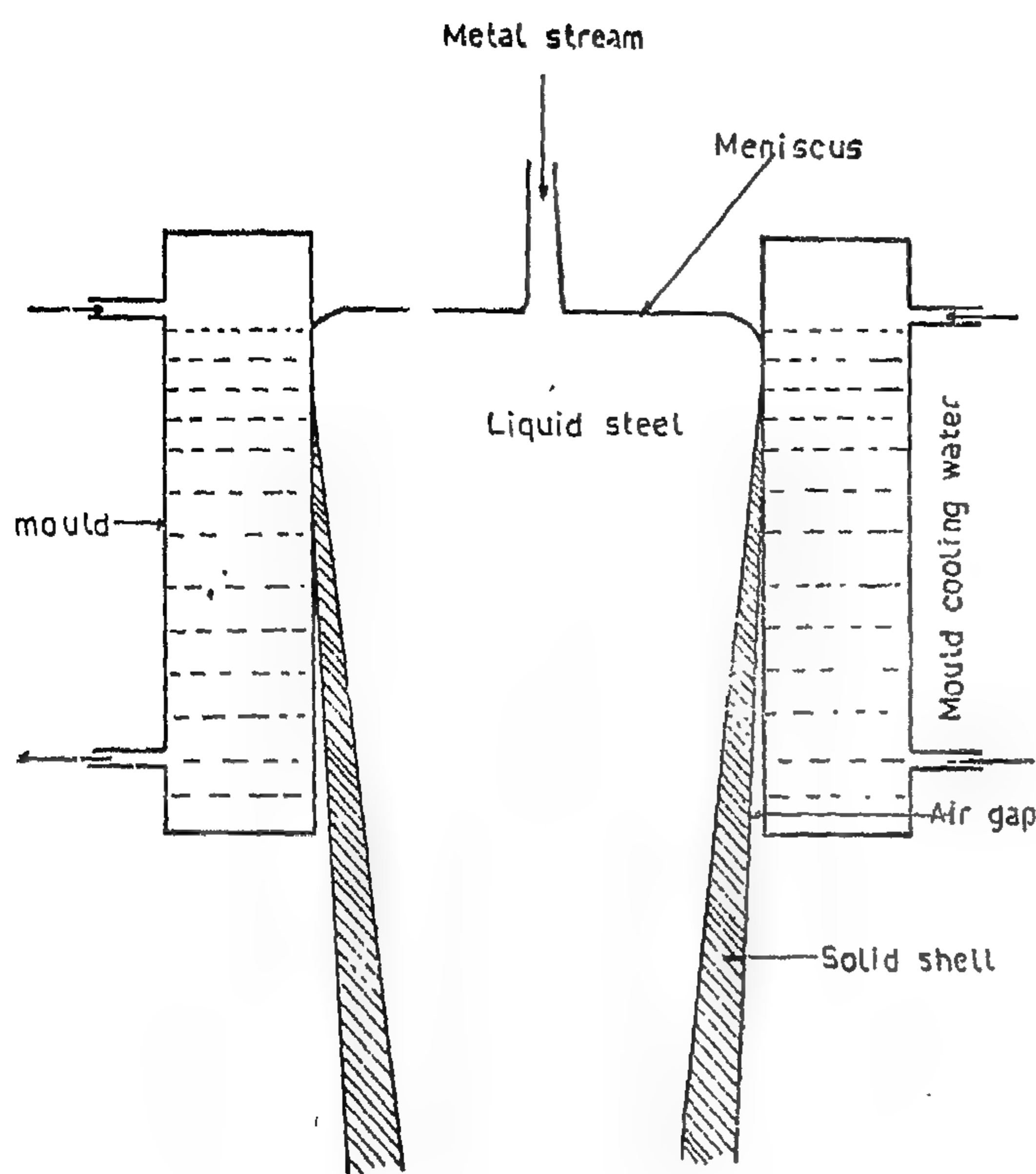


Fig. (1) Schematic drawing of the mould

tian Iron and Steel Complex at Helwan using integral-profile mathematical model in order to reveal the reasons behind frequent rupturing the solidified shell for billet caster during 1979. The effect of casting variables for these machines such as, casting speed, flow of cooling water, steel specification (carbon content) and casting temperature, were also studied.

2 — Mathematical Model

Hills Model (6, 7) is based on one dimensional analysis of heat conduction through solidified shell to the mould surface. Thermal and physical properties of steel are assumed to be constant. Mathematically, the heat conduction along the axis of the mould is described by eq. (1)

$$\partial T / \partial t = \alpha (\partial^2 T / \partial y^2) \quad (1)$$

Hills assumed that the heat transfer coefficient in the mould is constant, therefore the heat flux re-

moved in the cooling water is described by the following equation;

$$\dot{q}' = h (T_s - T_w) \quad (2)$$

Using integral-profile method where the integral of eq. (1) is solved for the boundary condition eq. (2) using a cubic equation to approximate the temperature profile in solidified layer, Hills (6) derived the equations for solid shell thickness eq. (3) and surface temperature eq (4) as function of time spent in the mould in dimensionless forms.

$$dx^*/dy^* = 6B^2(H^*+1)-D + ((6B^2(H^*+1)-D)^2 + 24H^*AB)^{1/2} / 12B \quad (3)$$

where

$$A = y^*(y^*+2)(y^*+3); B = y^*+1; \text{ and } D = 5y^{*2} + 12y^* + 6$$

$$T^* = (3(y^*+2) - y^*(y^*+3)H^*dy^*/dx^*) / 2(y^{*2} + 3y^* + 3) \quad (4)$$

The dimensionless groups developed by Hills for the physical parameters and for the operating variables are as follows;

$$x^* = h^2 x / \rho C K U = \text{dimensionless depth below liquid metal meniscus.} \quad \text{—}$$

$$y^* = h y / K = \text{dimensionless thickness of solidified metal}$$

$$T^* = T_s / T_{mp} = \text{dimensionless temperature of outer surface of solidified skin}$$

$$H^* = \frac{(L + C(T_M - T_{mp}))}{C T_{mp}} = \text{dimensionless effective latent latent heat of solidification}$$

$$\dot{Q}^* = \dot{q}' / (CKUx\rho)^{1/2} T_{mp} = \text{dimensionless heat removed over a length x of the mould per unit length of mould perimeter}$$

APPLICATION OF A ONE DIMENSIONAL HEAT TRANSFER MATHEMATICAL MODEL TO PREDICT SOLIDIFICATION RATE IN THE MOULD OF THE CONTINUOUS CASTING MACHINE AT HELWAN.

by

Nagy El-Kaddah and El-Sayed El-Bana

ABSTRACT

A one dimensional heat transfer model of the mould of the continuous casting machine is described. This model determine the solidification rate in terms of process variables; casting speed, water flow rate in the mould, and finally molten steel temperature and composition. It was applied to billet and slab casting at Helwan Iron and Steel Plant, during 1979. The solidified shell thickness and outer surface temperature in the mould were calculated. The heat extraction by the mould of the billet caster was found to be low, compared with other moulds operating elsewhere. As a result, the thickness of the solidified shell at the end of the mould was at the critical range for safe operating conditions, which may explain the high frequency of breakout. Although the solidified shell exiting from the mould of the slab caster is quite thick, the heat transfer coefficient was found to decrease than general trend at high speed. A parametric study on the operating variables were conducted to define safe operating conditions.

1 — INTRODUCTION

It is recognized that a wide variety of continuous casting problems, ranging from breakout to shape defects and surface cracks are directly related to events in the mould (1-4). The mould fig. (1) is an heat extraction device which remove heat from molten steel at a rate large enough to form and hold a solidified shell without rupturing in submould region. From experience this require a formation of a crust

which is about 1.2 cm thick at the bottom of the mould(5).

Several mathematical models has been developed to describe heat extraction process in continuous casting machine (6-12). In general the models have proved to be useful for prediction of crust thickness, surface temperature, air gap thickness and finally surface cracks initiation. In fact, these predictions are found to be in agreement with measurements.

The models are based on transient heat conduction for solidified shell, but they differ from one another in their method of solution and their treatment of the heat transfer processes at the boundaries of the solidified shell. Integral-profile method developed by Hills (6,7) involved one dimensional analysis of solidification process in the mould and a limited degree of flexibility of the surface boundary conditions, while numerical techniques (8-12) not only allow two dimensional solution of the solidification problem, but also it allow the surface boundary to be varied down the length of stand. Despite the advantages of the numerical techniques over integral-profile method regarding flexibility which is the key to address complex problems such as air gap (11) and crack initiation (12), both methods gives the same results regarding solidification rate and surface temperature (13,14).

The purpose of this work is to investigate the solidification rate in the moulds of the billet and slab continuous casting machines operating at Egypt.

Dr. Nagy El-Kaddah is Associate Professor at faculty of Eng. Cairo University.
Eng. El-Sayed El-Bana is demonstrator at Faculty of Eng. Cairo University.

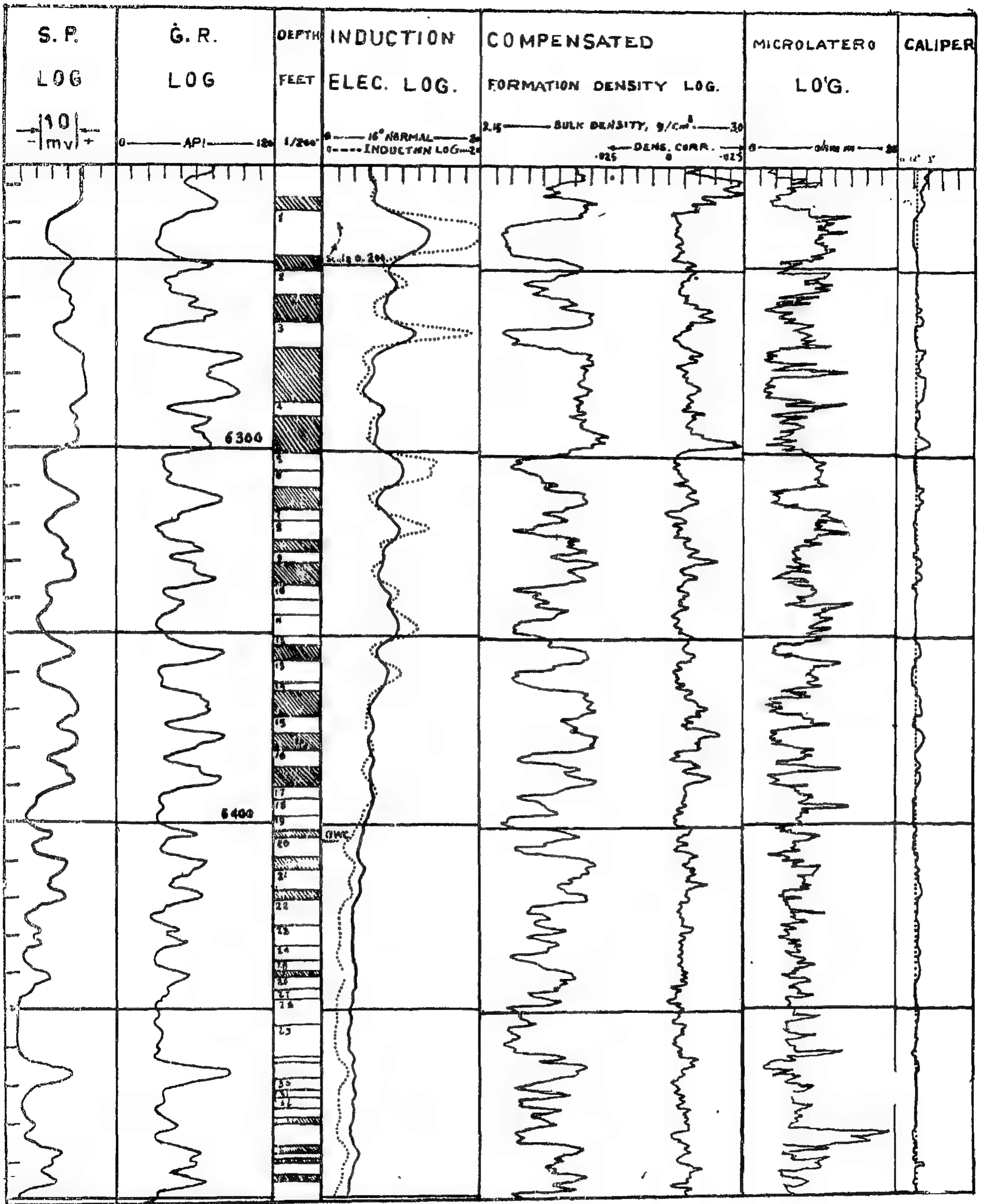


Table 7

No.	Depth ft	h above FWL ft	O %	Sw
1	6242	179	26	12
2	6255	166	20	21
3	6269	152	24.5	18
4	6289	132	12.2	48
5	6303	118	24	20
6	6308	113	19.6	28
7	6318	103	16.0	44
8	6322	999	22.0	27
9	6329	92	17.5	42
10	6338	83	23.5	28
11	6348	73	24.5	27
12	6352	66	17.5	51
13	6360	61	24.8	32
14	6364	57	21.2	46
15	6374	47	13.5	80
16	6383	38	22.3	57
17	6392	29	22.4	66
18	6396	25	19.4	90
19	6400	21	26.5	57

Table 8

No.	O %	Sw % Archie	Sw % Waxman -Smits	Sw % Cap. pressure
1	26	20.0	13.0	12
2	20	37.5	27.2	21
3	24.5	24.7	17.5	18
4	12.2	73.0	60.0	48
5	24	31.2	23.8	20
6	19.6	39.0	27.0	28
7	16.0	57.0	45.0	44
8	22.0	33.2	24.5	27
9	17.5	45.5	32.5	42
10	23.5	35.5		
11	24.5	31.6	24.5	27
12	17.5	35.2	32.0	51
13	24.8	36.0	29.0	32
14	21.2	46.8	38.2	46
15	13.5	85.5	79.5	80
16	22.3	55.5	49.0	57
17	22.4	51.3	44.2	66
18	19.4	66.5	59.6	90
19	26.5	52.0	47.5	57

Table 6

No.	ρ_b g/cm ³	R_{IL} ohm.m	R_{MLL} ohm.m	ϕ_{FDC} %	R_{IL} corr. ohm.m	R_o Archie Eqn.	S_w % Archie	S_w % waxman Smits
1	2.23	22	-	26.0	28	1.60	20.0	13.0
2	2.33	11	-	20.0	14.5	2.42	37.5	27.2
3	2.28	19.2	-	24.5	22	1.75	24.7	17.5
4	2.45	8	-	12.2	10	5.75	73.0	60.0
5	2.28	14	-	24.0	15.3	1.90	31.2	23.8
6	2.37	13.5	-	19.6	15.0	2.65	39.0	27.0
7	2.42	7.7	-	16.0	9.5	3.50	57.0	45.0
8	2.32	13.5	-	22.0	15	2.11	33.2	42.5
9	2.38	7.7	-	17.5	13.5	3.10	45.5	32.5
10	2.29	10.2	-	23.5	12.2	1.90	35.5	28.2
11	2.25	12.1	-	24.5	14	1.75	31.6	24.5
12	2.38	9	-	17.5	13.2	3.13	45.2	32.0
13	2.25	10	-	24.8	11	1.75	36.0	29.0
14	2.30	7.5	-	21.2	9.1	2.28	46.8	38.2
15	2.45	5.6	-	13.5	6	4.55	85.5	79.5
16	2.30	5.5	-	22.3	6	2.10	55.5	49.0
17	2.32	7.1	-	22.4	7	2.10	51.3	44.2
18	2.35	5.5	-	19.4	5.6	2.68	66.5	59.6
19	2.23	5.2	-	26.5	5.1	1.60	52.0	47.5
20	2.30	2.8	7	22.5	2.7			
21	2.43	3.6	8	14.5	3.6			
22	2.35	2.2	7	20.5	2.2			
23	2.39	2.2	6	17.9	2.3			
24	2.26	2.0	7.2	24.9	2			
25	2.36	2.4	7	19.5	2.5			
26	2.45	2.3	8.1	15.2	2.5			
27	2.35	2.1	7.1	21.3	2.2			
28	2.28	1.9	6.3	23.5	2.0			
29	2.30	1.8	6	24.5	1.9			
30	2.25	2.0	6	24.2	2.2			

Table 4.

Interval No. O average	%	Percentage pore space unoccupied by Hg. averaged in each porosity group.			
		100	200	300	500
		psia	psia	psia	psia
1	28.5	18.5	14.8	12.3	9.3
2	27.5	16.5	11.3	8.25	5.7
3	26.7	19.3	13.7	9.0	5.7
4	25.0	26.1	19.1	13.8	8.6
5	24.5	26.6	18.6	13.6	8.5
6	24.5	27.4	20.0	14.8	10.0
7	22.8	33.5	22.0	16.0	10.0
8	22.0	37.0	25.5	19.0	11.5
9	20.6	45.0	28.0	21.0	14.0
10	19.0	62.0	29.0	18.0	7.0
11	10.3	74.0	37.5	26.0	15.0

Table 5.

Number	Ø	Capillary pressure (psia)									
		Entry Pressure psia	OWC above FWL, ft.	500 psia		300 psia		200 psia		100 psia	
				h above FWL, ft.	S _w %	h above FWL, ft.	S _w %	h above FWL, ft.	S _w %	h above FWL, ft.	S _w %
1	16	34.8	22.7	315	18.5	189	26.5	126	37.5	63	62.5
2	18	30.8	19.9	315	16.0	189	23.0	126	32.5	63	53.0
3	20	27.0	17.2	315	13.0	189	19.5	126	28.0	63	44.5
4	22	23.2	14.7	315	11.0	189	17.0	126	23.5	63	37.0
5	24	19.2	12.3	315	9.0	189	14.0	126	19.0	63	29.0
6	26	15.4	10.0	315	7.5	189	11.5	126	15.0	63	22.5
7	28	11.5	9.8	315	6.0	189	8.5	126	11.5	63	16.0
8	30	7.6	5.7	315	4.5	189	6.5	126	8.5	63	11.5

Table 3.

No.	porosity interval %	Core. No. from table 2						$\phi_{av.}$ %
1	> 28	4	6	29				28.5
2	27.1-28	3	7	21	28			27.5
3	26.1-27	2	5	17	30			26.7
4	25.1-26	1	13	15	20	24	31	25.6
5	24.1-25	11	14	16	27			24.4
6	23.1-24	9	12	19	26			23.8
7	22.1-23	25						22.8
8	21.1-22	18						22.0
9	20.1-21	8						20.6
10	19.0-20	10						19.0
11	< 19.0	32						16.3

Table 2.

Core No.	Porosity O %	Percentage pore space unoccupied by Hg.			
		100 psia	200 psia	300 psia	500 psia
1	25.1	24	19	14.5	10.5
2	26.7	14.5	10	7	4
3	27.4	18	12	8	5
4	28.1	14.5	10.5	8	5
5	26.5	13.5	9.5	6.5	3.5
6	28.6	23	20	18	15.5
7	27.7	9	5.5	4	2
8	20.0	45	28	21	14
		31.5	20.5	15	9.5
10	19.0	62	29	18	7
11	24.9	25	17.5	13	8.5
12	23.8	30	21	15.5	10.5
13	25.3	27	19	14	8.5
14	24.2	27	19	14	8.5
15	26.0	24	18	13	8
16	24.1	28	20	14.5	9
17	26.5	22.5	16	11	6
18	22.0	37	25.5	19	11.5
19	23.8	25.5	19	14	9.5
20	25.9	21	16.5	10	6
21	27.2	20	14	12	8
22	26.0	27.5	18	12	6.5
23	27.0	21.5	15	10.5	6
24	25.7	28	20	14	8
25	22.8	33.5	22	16	10
26	23.9	27	20	15	10
27	24.6	26.5	18	13	8
28	27.8	19	14	11	7.5
29	28.7	18	14	11	7.5

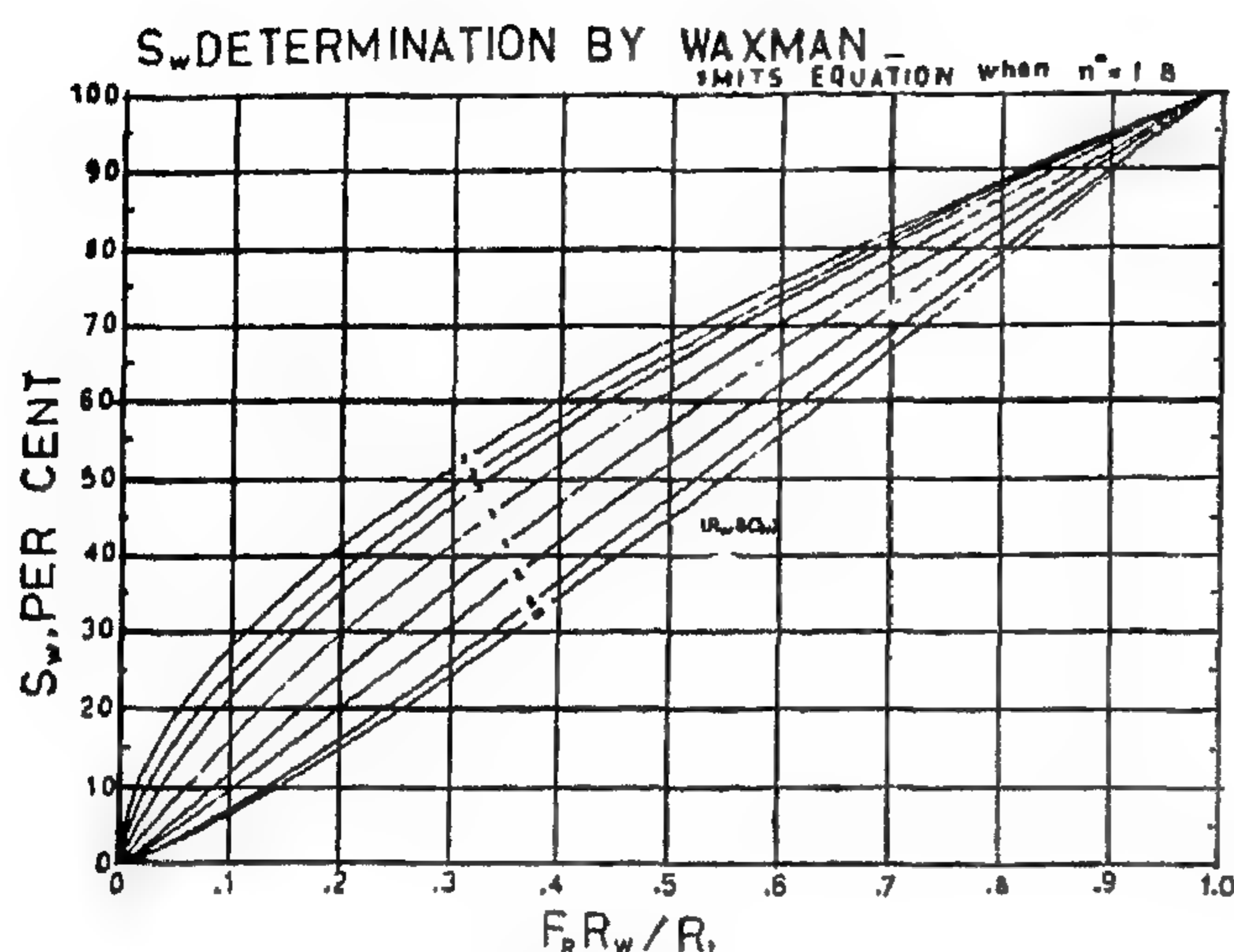
reservoir rocks'', Tech paper 4223, Am. Inst. Mining, Met., Petr. Engr., V 207, (1965), 65 - 72.

7. Waxman, M.H. and Smits, L.J.M.; "Electrical conductivities in oil - bearing shaly sands" SPEJ, June 1968, 107 - 122.
8. Waxman, M.H. and Thomas, E.C.: "Electrical conductivities in shaly sands - I. The relation between hydrocarbon saturation and resistivity index; II the temperature coefficient of electrical conductivity'', JPT Feb. 1974, 213 - 225.
9. Thomas, E.C. : "The determination of Qv from membrane potential measurements on shaly sands'', JPT sept. 1976, 1087 - 1096.
10. Core Laboratories, Inc. "Shaly sand log. analysis using cation exchange capacity data''. 1977.

Table 1.

Core plugs Porosity %	Entry pressure psia
28.1	9.5
27.8	9.5
27.2	14
26.7	13.7
25.9	15.8
24.9	18
23.8	15.8
23.6	25.5
21.7	26.5
19.0	29.4
16.3	33.5

FIG.10



Water Saturation Determination by Archie and Waxman-Smits.

We determine S_w first by neglecting the shale effect (Archie's method) and secondly by taking into account the Waxman and Smits principals ($m = 1.63$ and $n = 1.8$ in the two cases).

The OWC was found at 6404 ft. i.e. in bed 20 of 22% porosity (composite log).

From figure 5 we get that the FWL is 17 ft. lower, therefore at 6421 ft.

The height, (h) above FWL for each bed (table 7) can be obtained as follows :

$$h \text{ (ft)} = (\text{OWC level} - \text{Depth of point}) + 17.$$

Conclusion

Water saturation in shaly formations has been determined from 1 - capillary pressure data and 2 - log. analysis. In the log. analysis Archie's equation is applied. In that method the effect of shaliness is neglected. The refined method by Waxman and Smits is also applied. This method yields more accurate values of water saturation because it takes into account the effect of shaliness. This is clear in reduced values obtained (table 8). Comparing the water saturation results from Waxman and Smits on one hand and the capillary pressure method on the other, it is apparent that the values obtained using the Waxman principals are also more accurate. This concludes that in shaly formations it is advi-

sable to use Waxman and Smits method to estimate the water saturation and hence, the oil in place.

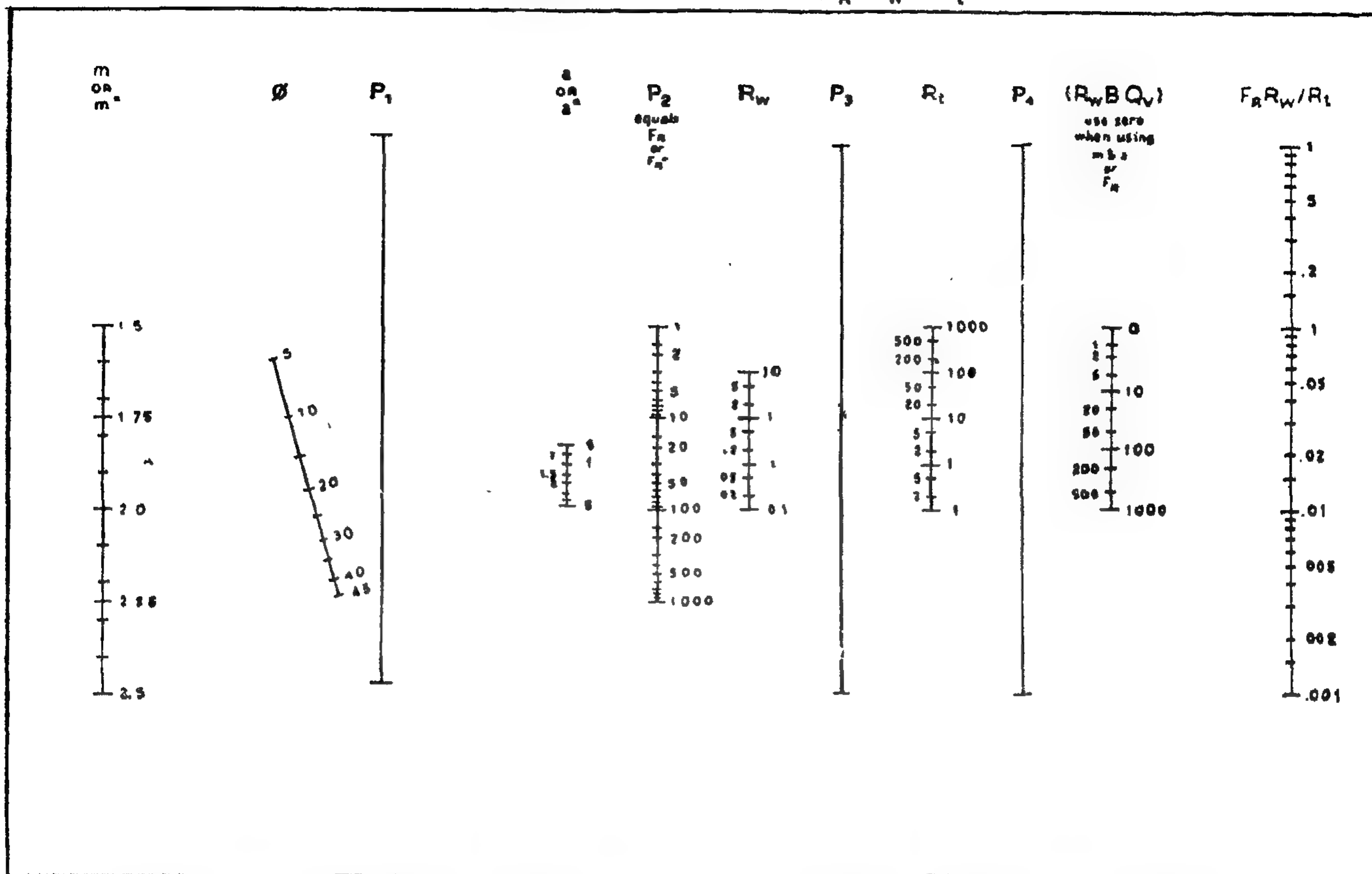
NOMENCLATURE

- a^* : Equation coefficient associated with $F R^*$
- B : Specific counterion activity 1'ohm.m/equiv/liter.
- CEC : Cation exchange capacity, meg/100gm of sample.
- $F R$: Formation resistivity factor.
- $F R^*$: Formation resistivity factor where formation sample is saturated with a very low resistivity brine.
- m^* : Cementation exponent associated with $F R^*$.
- n^* : Saturation index exponent at very low R_w values.
- Q_v : Quantity of cation exchangeable clay present, meg/ml. of pore space.
- R_t : True formation resistivity, ohm.m.
- S_w : Formation brine saturation, fraction.
- Q : Porosity, percent.
- ρ_{ma} : Grain density of rock solids, gm/cm³.

REFERENCES

1. Slider, H.C. "Practical Petroleum Engineering Methods" Ch. 5. Pet. Pub. Co., Tulsa USA.
2. Purcell, W.R.: "Capillary pressure - Their measurements using Mercury and calculation of Permeability therefrom", Trans., AIME (1949) 186, 39 - 48.
3. Leverett, M.C. "Capillary Behaviour in porous solids", Trans. AIME 1941.
4. Schlumberger, "Log Interpretation" Volume 1, principals. ch.17.
5. Schlumberger : Log Interpretation Charts.
6. Hill, D.J. and Milburn, J.D.: "Effect of clay and water salinity on electrochemical behaviour of

FIG.8
NOMOGRAM FOR $F_R R_w / R_t$



The expression $R_w B Q_v / S_w$ in equation (2) describes the reduction in formation resistivity caused by the clay (10). It is important to notice that the effect increases as the water saturation decreases (or as the hydrocarbon saturation increases). The effect is considered significant in hydrocarbon productive formation with formation water salinity up to 150,000 ppm Na Cl, and it is increasingly significant as the formation water salinity decreases.

Graphs and charts are presented in figures 6 through 9 that permit the determination of water saturation by the Waxman and Smits equation.

In this work, average value of Q_v will be taken as 0.15 meg/ml (given data).

From figure 7 value of B can be obtained and equal to 8 (mho/m) / (equiv/Lit).

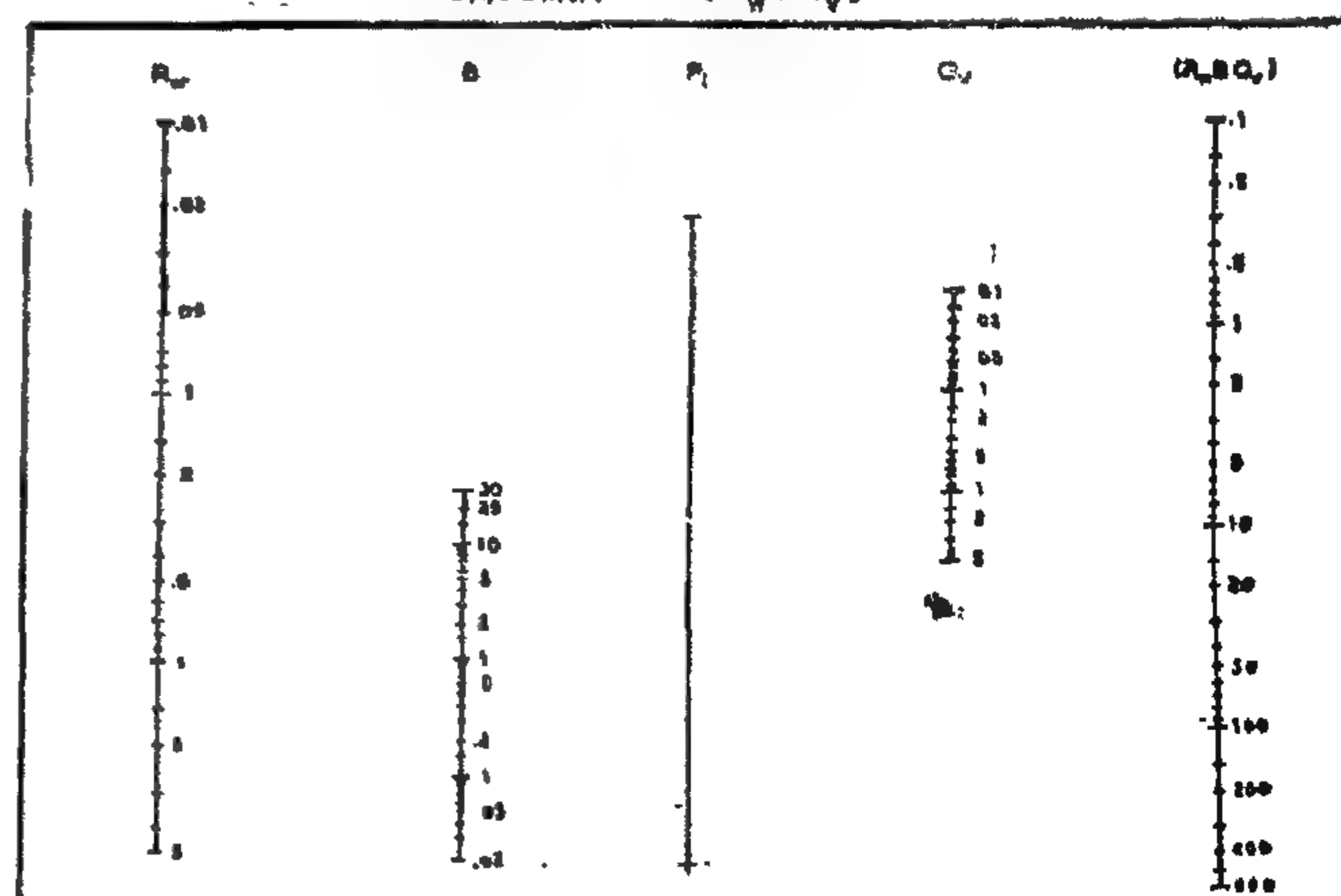
Then we calculate the product $R_w B Q_v$ ($= 0.216$), Comparing this value with $(1 - R_w B Q_v)$,

one notices the influence of shaliness in the water bearing zone.

In the oil-bearing zone, the shale effect cannot be neglected, in determining S_w .

From figures 8,9 and 10 values of S_w involves the shaliness effect, can be obtained.

FIG.9
NOMOGRAM FOR $(R_w B Q_v)$



Since Rmf at 75° is greater than 0.1 Ohm-m then, we correct Rmf to formation temperature using chart Gen-9, and use Rmfe = 0.85 Rmf (SP-1).

Rmf-at 80°F = 1.33 Ohm.m.

Rmf at 158°F = 0.68 Ohm.m

Rmfe at 0.85 x 0.68 = 0.578 Ohm.m

Hence,

Rwe = 0.165

and from chart SP-2, we obtain

Rw = 0.18 Ohm.m

which compares well with 0.21 ohm.m value obtained from Rxo/Ro ratio. In this work we will consider the value of Rw as 0.18 ohm.m.

4. Effect of Shaliness

The presence of clays, particularly montmorillonite, usually provides an electrically conductive path which is parallel and in addition to the conducting path formed by brine in the pores of a rock. This causes a sand to exhibit resistivity values that are lower than they would if no clays were present. The presence of hydrocarbons in clayey sands further complicates the conductivity phenomenon. There are some empirical methods for the evaluation of logs from clayey formations.

Hill and Milburn (6), Waxman and Smits (7) and Waxman and Thomas (8) have presented a refined method of calculating water saturation of clayey sandstones from electric log data. The method relates water saturation to the usual resistivity-ratio and water resistivity data and also to the conductive clay content of the formation. It provides a means for determining water saturations more accurately in hydrocarbon bearing, clayey formations. The following equations have been presented by the above mentioned author.

$$S_w^{n*} = \frac{F_R R_w}{R_t (1 + R_w B Q_v / S_w)} \quad (2)$$

$$F_R = \frac{a^*}{\phi^{m^*}} \quad (3)$$

$$F_R^* = F_R (1 + R_w B Q_v) \quad (4)$$

The value for Qv is defined by the equation

$$Q_v = \frac{CEC (1 - \phi) \rho_{ma}}{100 \times \phi} \quad (5)$$

The cation exchange capacity (CEC) of a solid material is a characteristic that describes the number of active points on the surface at which cations can be exchanged. The greater the cation exchange capacity, the greater is the ability of the solid surface to conduct an electric current. Cation exchange capacities must be determined in the laboratory on formation samples. Thomas (9) has recently described a method for determining the Qv value without CEC determinations.

The specific counterion conductance B is an index of the mobility of the adsorbed cations on the clay surfaces. As either the temperature or the concentration of associated brine in the pores of the rock increase, the mobility of the adsorbed cations increases. Values for B are obtained from Figure (7). The reservoir temperature and formation brine resistivity at reservoir temperature must be known to obtain a value of B.

FIG.7
B AT FORMATION TEMP.
VS
FORMATION WATER RESISTIVITY
AFTER WAXMAN & THOMAS 1974

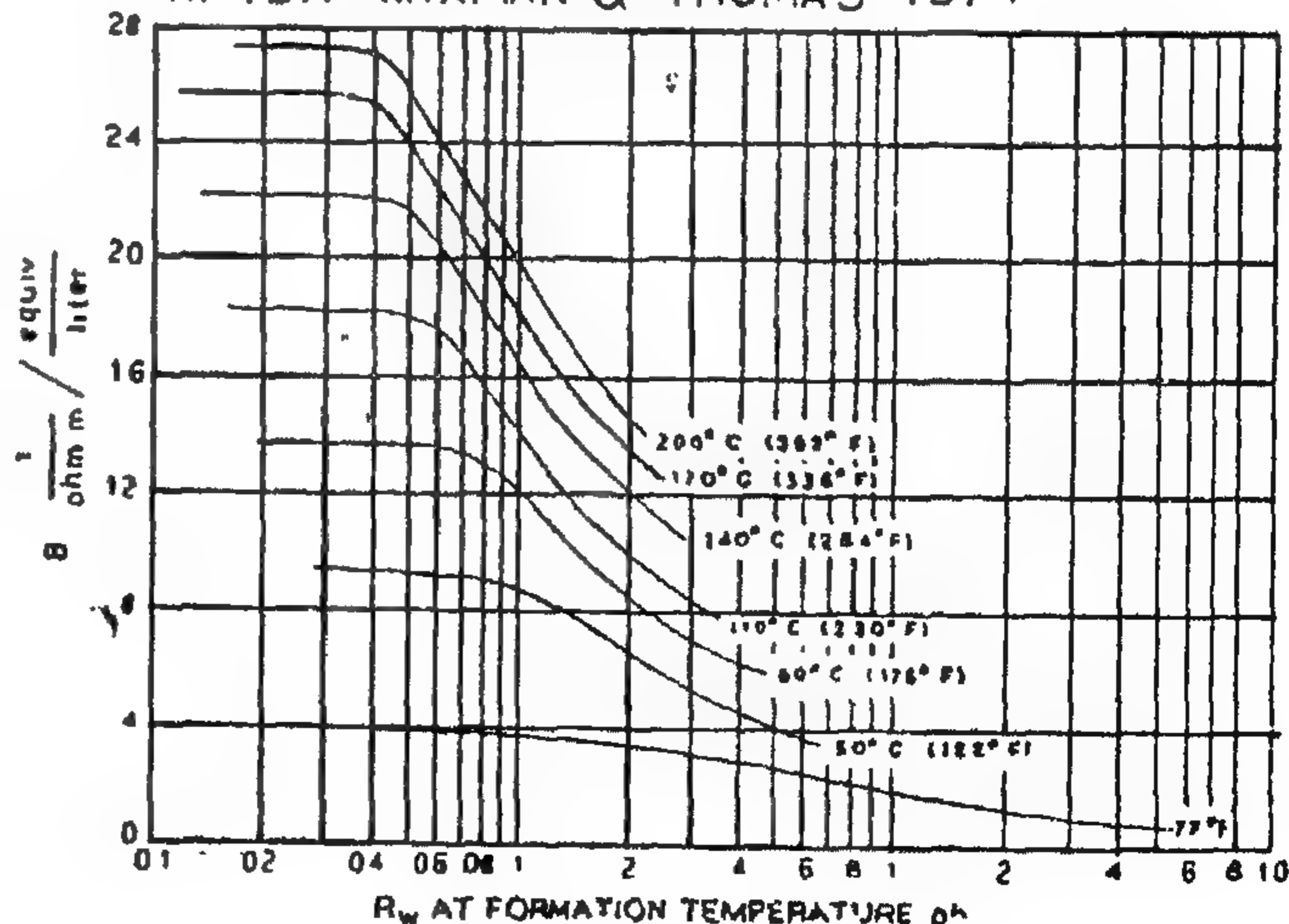
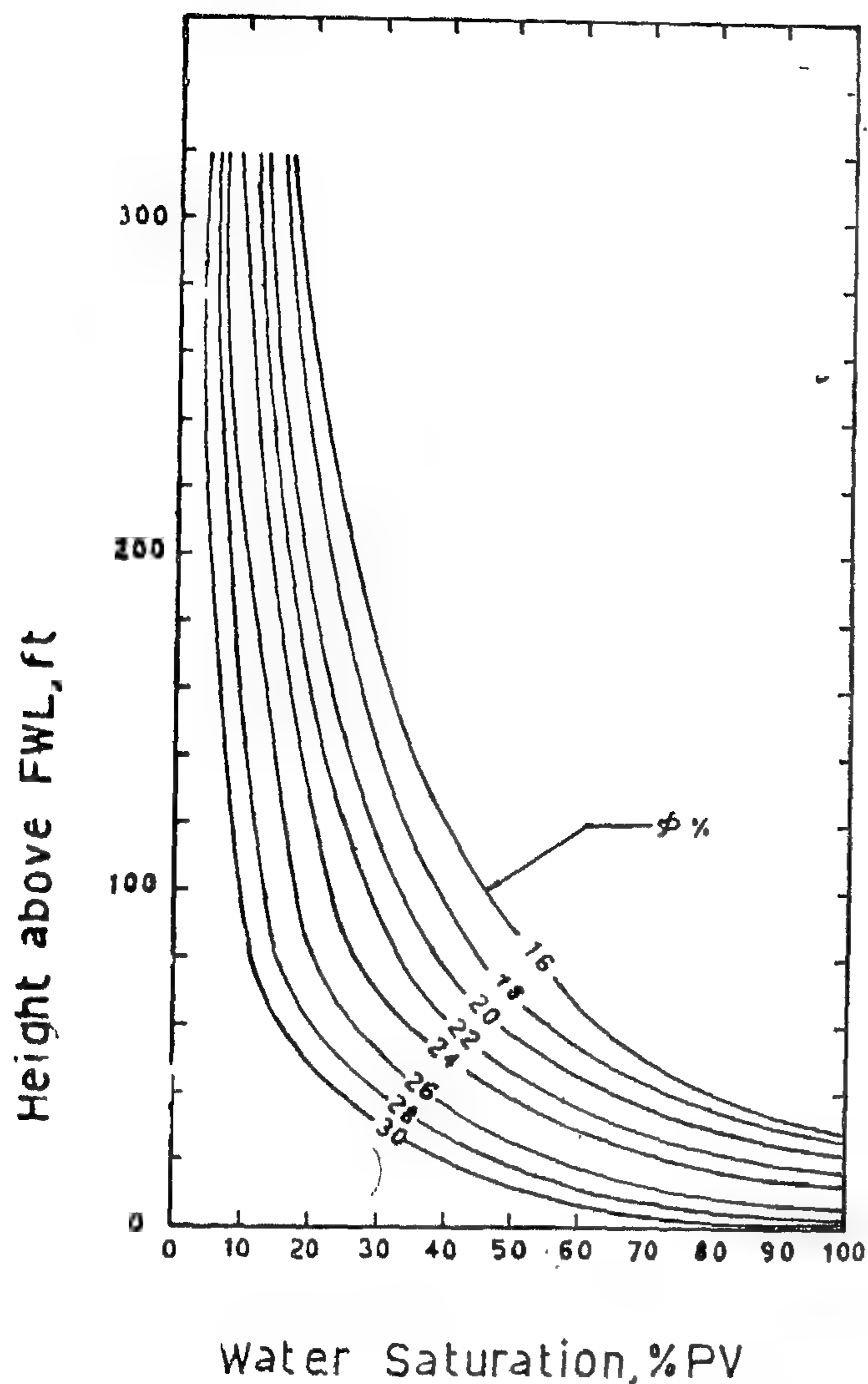


Fig.5
Height above FWL
Vs
Water Saturation



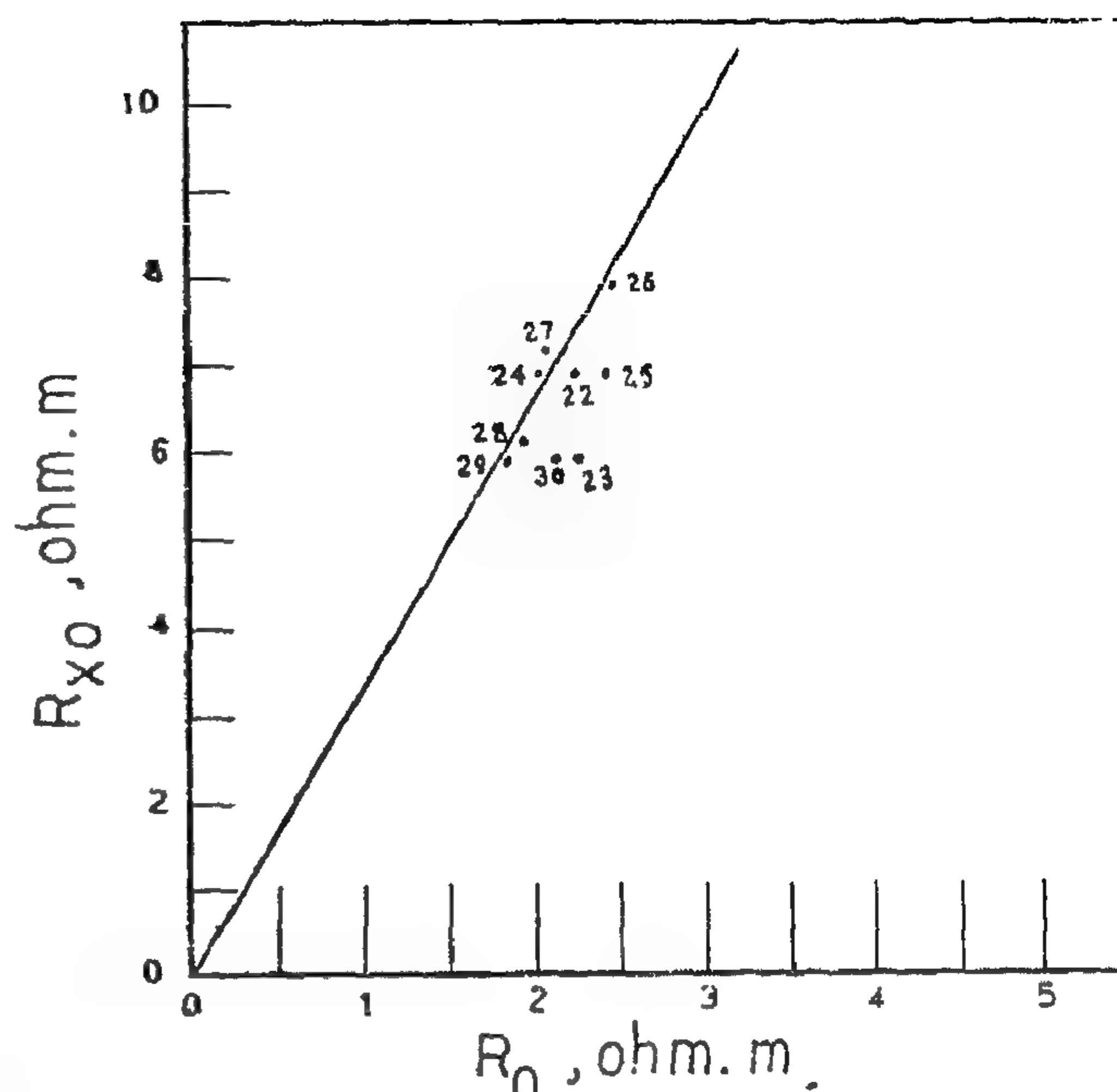
1. Porosity determination : (ϕ)

From compensated formation density log and chart por-5 (5) we can determine the porosity values (table 6).

2. Resistivity determination (R_t)

From Induction log readings and using the chart Schlumberger R.cor-5 (5) the true resistivity corrected values are obtained.

FIG.6
 R_{xo} VS R_o



3. Water resistivity determination (R_w)

The water resistivity is determined by two ways, either from the ratio R_{xo}/R_o in water bearing zone or from the SP log.

— from the ratio R_{xo}/R_o

we plot R_{xo} versus R_o (figure 6), then we draw the best line through the points passing the origin. Then R_w can be estimated from :

$$\frac{R_{xo}}{R_o} = \frac{R_{mf}}{R_w}$$

From figure 6, $R_{xo} = 9$, $R_o = 2.75$ and $R_{mf} = 0.68$ at 158°F formation temperature (chart Gen-9, Schlumberger).
Then $R_w = 0.21$

— From the SP log

In a thick, clean water bearing bed (numbered 27-28-29) on the composite log the SP value is -43 m.v.

Using charts SP-1 and SP-2 (5).
 $R_{mfe}/R_{we} = 3.4$ at 158°F .

by curved interfacial surfaces. The water, being the wetting phase, stays next to the pore walls and in the angles at grain contacts, whereas the oil tends to accumulate in globules in the larger parts of the pores. The surface tension of the interface between water and oil causes the pressure within the oil globules to be greater than that in the water. The sharper the curvature of the interface, the greater the difference in pressure. This difference in pressure is defined as capillary pressure, P_c .

At the water table (the highest level in the reservoir where $S_w = 100\%$), the capillary pressure is zero. Above the water table the capillary pressure is equal to the difference in the hydrostatic pressure of columns of oil and water extending upwards from the water table;

$$\text{i.e. } P_c = \frac{h}{2.30} (\rho_w - \rho_o),$$

where

h = Height above water level (water table) in feet.

P_c = Capillary pressure (psia)

$\Delta \rho$ = Density difference between oil and water (in this study $\Delta \rho = 0.345 \text{ g/cm}^3$).

2.30 = a conversion factor, taking into account the various units in which the variables are expressed.

Capillary pressure and water saturation

The relation between the capillary pressure and the fraction of the pore space taken up by oil or gas depends on the pore size and pore-size distribution of the rock and the interfacial tension of the fluid involved. Thus, the above equation becomes.

$$h = 2.30 \frac{P_c}{\Delta \rho} \frac{\gamma_{o/w}}{\gamma_m} \quad (1)$$

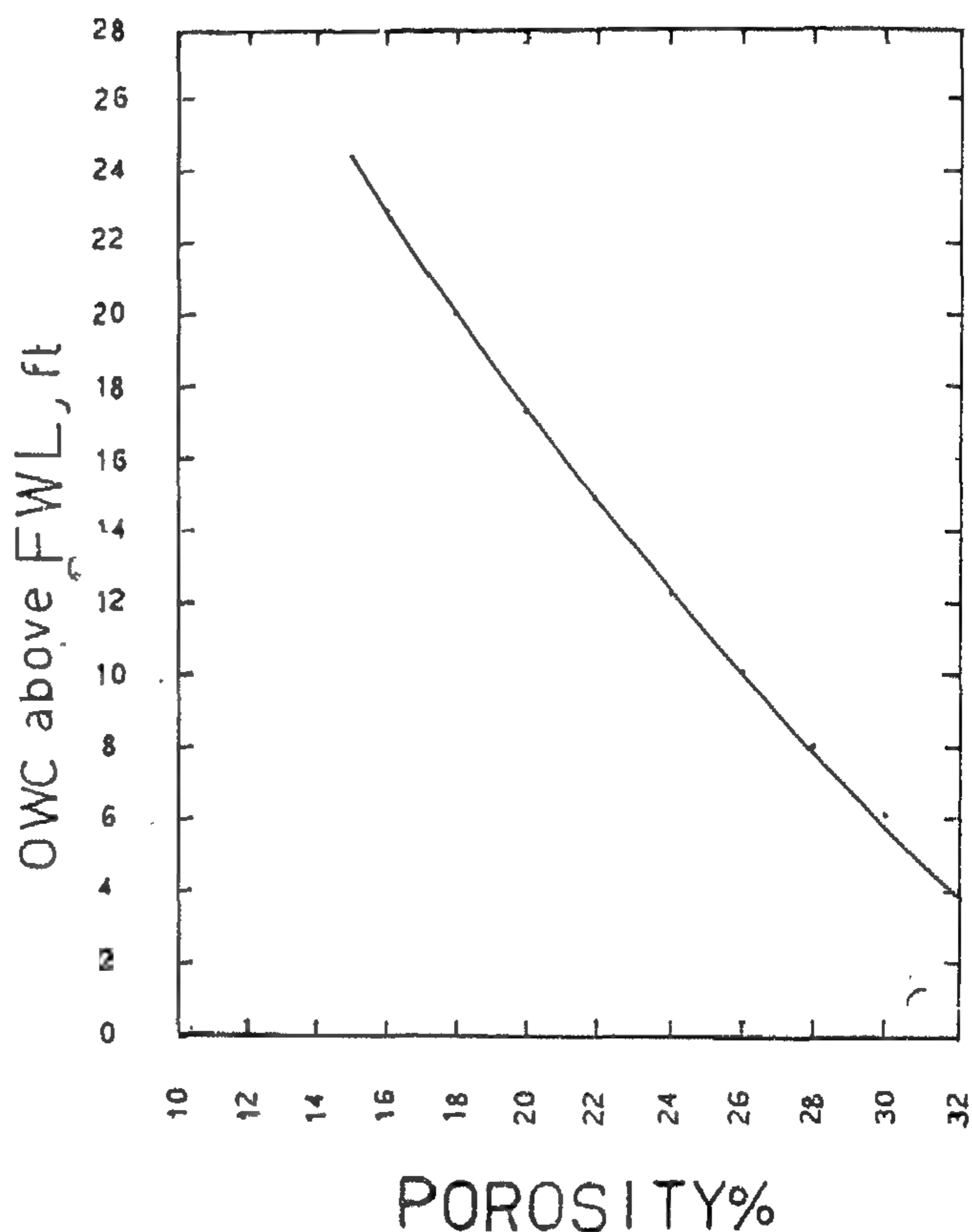
where

$\gamma_{o/w}$ = Oil - water interfacial tension under in-situ conditions, estimated at 35 dynes/cm,

and γ_m = Mercury surface tension under laboratory conditions = 370 dynes/cm.

Using this equation, the entry pressure - porosity relationship of figure 2 can be translated into a relationship between porosity and oil water contact elevation above free water level, figure 4.

Fig. 4
Height OWC above FWL
Vs
Porosity



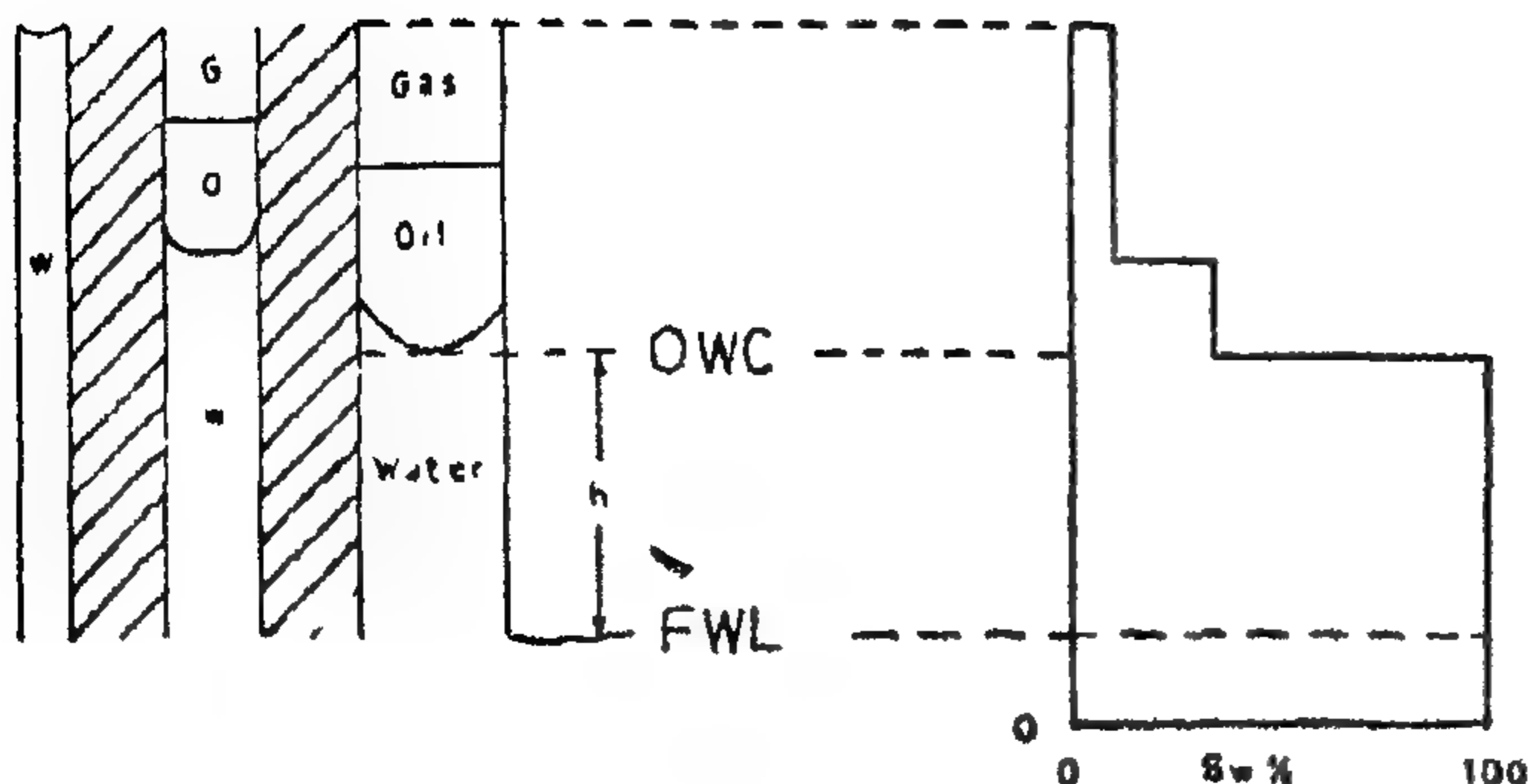
We choose eight points of porosity ranging from 16 to 30 percent, and at each value we estimate the corresponding entry pressure.

Substituting the pressure value P_c in equation (1), we obtain OWC above free water level (Table 5). The results are represented graphically in fig. "5".

II — Determination of Water Saturation from log Analysis

To obtain the water saturation values at different levels from the available logs, we proceed as follows :

Fig.1



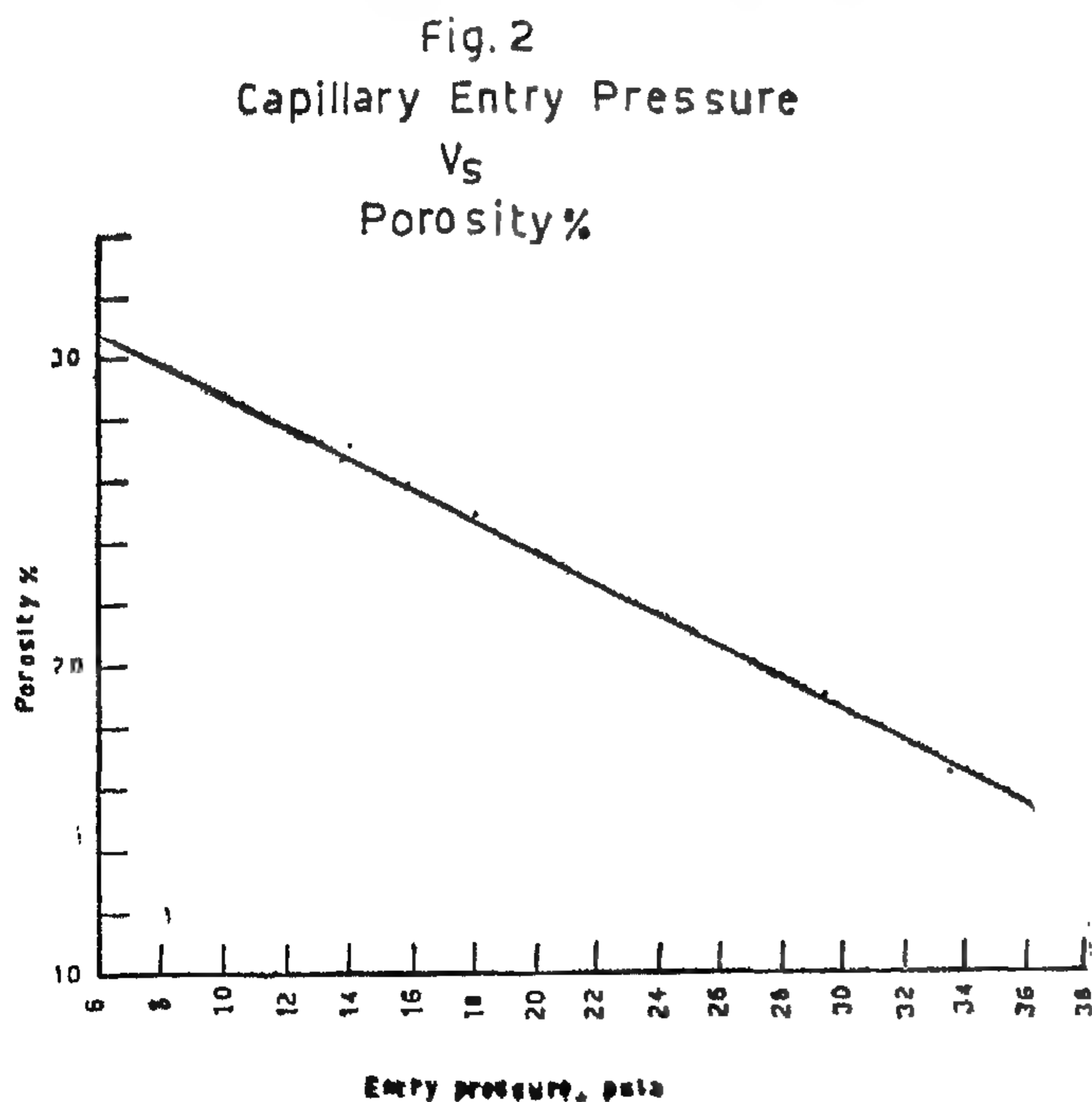
Relationship between saturation distribution and pore-size distribution

- 1—Averaging the data obtained from each core.
- 2—Conversion of capillary pressure to capillary rise of water in the oil sand.

1. Averaging of core data

Table 1 lists the porosity and entry pressure measured on a number of core plugs (the entry pressure is that pressure at which mercury starts entering the core).

In figure 2, porosity is plotted versus entry pressure, and in order to average the data a best fit straight line is drawn through the experimental points.



Entry pressure corresponds to the elevation of oil water contact ($S_w = 1.0$) above the free water level FWL, ($P_c = 0$).

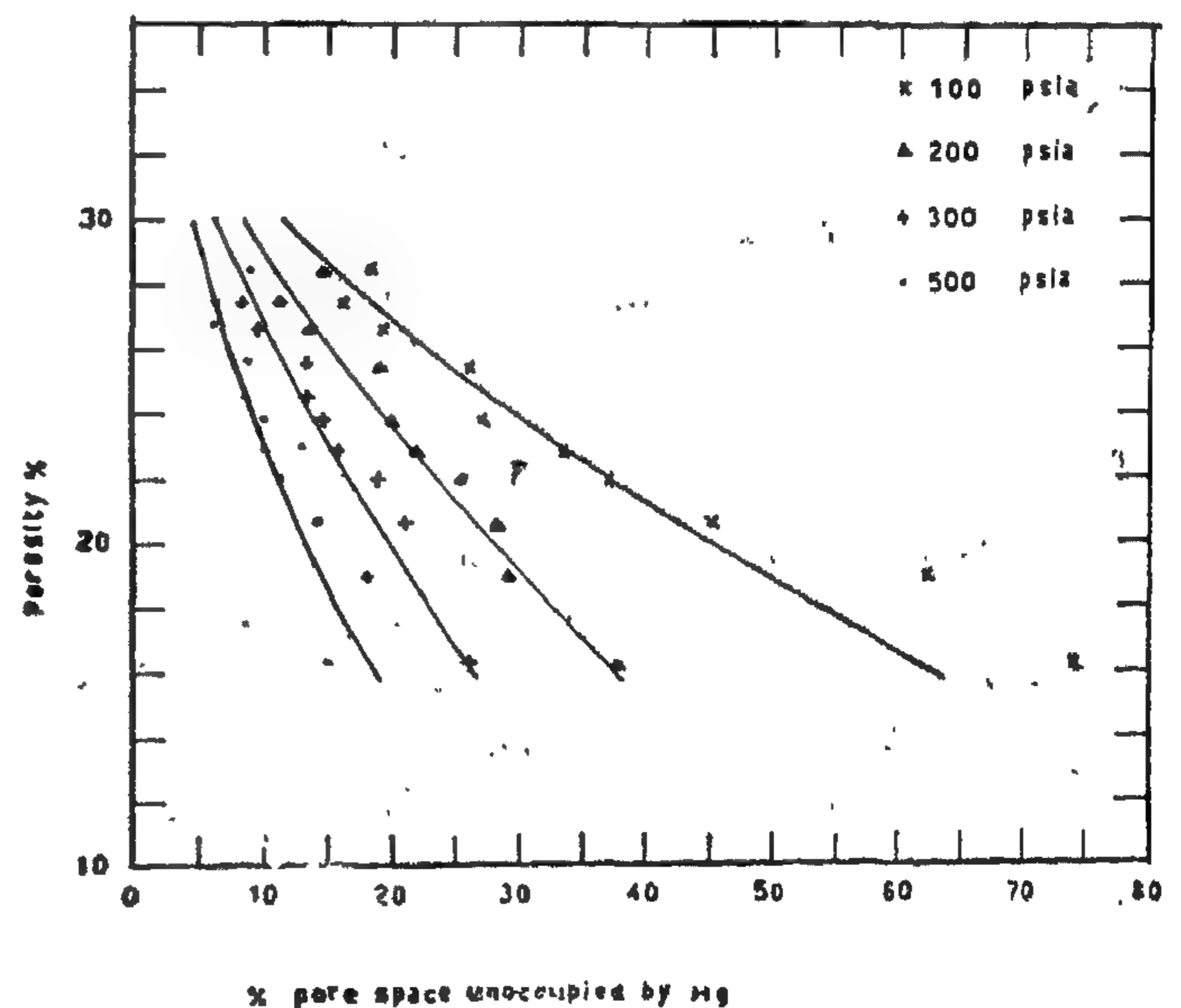
Table 2 gives the laboratory measurement values performed on 32 core samples. The percentage pore space unoccupied by mercury represents, at each pressure level, the pore space occupied by the wetting phase, i.e. the water.

In table 3 the cores are grouped in porosity intervals of one porosity percent and an average porosity is estimated for each group.

In table 4 the percentage pore space unoccupied by mercury at each of the four pressures 100, 200, 300 and 500 psia are averaged.

From table 4 curves of porosity versus percentage pore space unoccupied by mercury has been drawn for the above pressures. These curves are shown on figure 3.

Fig.3
Percent pore space unoccupied by Hg.
 V_s
Porosity



2. Conversion to capillary rise of water in the oil sands:

capillary pressure (P_c) in reservoir (2,3,4)

Where both oil and water are present in the pores they, of course, do not mix, but are separated

WATER SATURATION DETERMINATION FROM CAPILLARY PRESSURE DATA AND LOG ANALYSIS IN OIL - BEARING SHALY SANDS.

By:

Dr. AYMAN M. EL-NAGAR

ABSTRACT

Water Saturation in shaly sands has been determined using three methods, capillary pressure, log analysis by Archie and Waxman and Smits method was found to be the most accurate in the shaly sands.

INTRODUCTION :

The knowledge of the initial vertical saturation distribution in a reservoir permits the evaluation of the change in saturation with depth (1).

The capillary pressure data provides the data necessary for this evaluation.

Once a capillary pressure curve has been determined that is representative of the reservoir it can be directly interpreted to provide the saturation distribution versus depth.

The first problem is to determine the depth of the free water level since capillary pressures are measured from the free water level .

It is noted in figure 1, that there is a difference between the FWL and the minimum depth at which 100% water saturation exists, note that this difference represents the capillary rise in the largest pore size in the reservoir. If this pore size is too large then the FWL and the 100% water saturation level will be the same. However, in most reservoirs these two levels are different because even the large pore is small enough to cause some capillary rise. In very tight reservoirs the difference in these two levels may be many feet.

The difference can be obtained by reading the minimum capillary pressure that corresponds to the 100% water saturation on the capillary pressure curve and converting this pressure to a height above the free water level. This height can then be sub-

tracted from the OWC to determine the free water level in the reservoir.

Data available

1 — Core data

- Capillary pressure data
- porosity
- Formation resistivity factor

$$F = \frac{R_o}{R_w} = \frac{1}{\phi 1.63}$$

2 — Reservoir characteristics

- Formation fluids : oil and water
- Formation temperature : 158°F

3 — Logs

- Spontaneous potential (SP)
- Gamma Ray (GR)
- Induction Electrical (IE)
- Compensated form. Density (FDC)
- Microlaterolog (MLL)

and — Caliper

4 — Mud

Fresh water clay base mud, $R_{mf} = 1.33$ ohm.m at 80°F.

Analysis of data

I. Capillary pressure data

To derive water saturation values of the various cores from the capillary pressure data, two steps are needed :

RAW MATERIALS & CHEMICAL INDUSTRIES

INST. OF MINING, PETROLEUM &
METALLURGICAL ENGINEERS
INST. OF CHEMICAL ENGINEERS

the ones to look to for invention are the less educated; the highly educated being the accomplished pianists rather than the prolific composers desired. The management controlled environment which exists about proven inventors of commercially practical and economic patents was studied to determine, if possible, why they could do what they did and what would encourage them to do more. Several inventions were studied in detail to determine the management controlled factors which allowed commercially practical invention to come forth almost on demand.

Finding and Conclusions :

The study showed that the rate of invention was coincident with management controlled factors of the environment surrounding the inventor or should-be inventor. These factors and their coincidence with invention rates are discussed, as well as are the management supplied incentives and their effect on invention. The study showed conclusively that: formal education increases the rate of invention, proving the often heard expressions of the impracticability of the Ph.D. compared to lesser degreed or non-degreed people is baseless; Ph.D.'s invent more and sooner than M.S., high school graduates or the general public, and by significant amounts. The colleges today are doing no better or worse in their efforts to produce educated inventive graduates than they did fifty years ago. There are management courses of action which will produce invention on demand. Specific directions for a director of research to move in are presented as follows.

Factors That Effect Engineers Creativity & Productivity

A summary of technical findings is an indicator results that perhaps have implications that for full understanding requires the reader to study the research in depth. Nevertheless, the following summary of findings is included as an overview of those factors that management should consider as relevant

to establishing policies and conditions that enhance the work of engineers.

1. Employ engineers with as much formal education as possible. Ph.D. graduates are better producers than M.S. graduates who in turn are better than B.S. level graduates.
2. The engineering manager should be involved in the work of engineers at a sufficient level to be able to make management type decisions. In other words the engineering manager must be more than an administrative overseer.
3. Assign whole problems to engineers so that they can participate in the total creation of solutions.
4. Provide meaningful amounts of money as rewards for the exceptional performer.
5. Beyond specific money uncentives provide non-monetary incentives that relate to the high order needs as defined by Maslow.²
6. Shield your engineers from irrelevant duties. Let them work as engineers and not burdened with non-engineering tasks.
7. Provide opportunities for engineers to participate in the definition, scope etc., of their own assignments.

The above annotated list of factors includes those that this author believes are relevant to the work of engineers in general. Hilpert's⁶ list is longer and specify those factors that cause engineers to create patentable ideas and designs.

CONCLUSION

Engineers are human and respond to the same opportunities for need fulfillment that are relevant to the general population. Beyond that there is evidence that engineers will respond additionally to other stimuli; some of which has been defined herein. Much yet needs to be done. The current interest in employee motivation is in this writer's opinion of great importance to the survival and improvement of our organized technical systems.

⁵ Mitchell Fein, *Motivation for Work*, American Institute of Industrial Engineers, Atlanta, Georgia.

⁶ Hilpert, Conrad R., *Causative Management Factors Relating to Incentiveness*, Ph.D. Dissertation, Oklahoma State University.

answer to management's problem of how to motivate employees.

Which theory is best? Theory X is used best where the nature of the work is such that the high level needs cannot possibly be found on the job. The job can be only the means for "buying" esteem and self-actualization off the job. Theory X works fairly well in those jobs that are repetitive, easily controlled, low in skill content. It is this type management on the auto assembly line that is receiving much publicity in recent months. The longest strike in the history of the United Auto Workers was concluded several years ago at Norwood, Ohio. The basic problems are still there — the workers are unable to fill their needs in their work. The pay is high and even the security need is tolerable. From there on, the need hierarchy cannot be met. Absenteeism averaged 20 percent even at high pay rates. In effect the workers endure four days in order to exist and to enjoy off-job hours. Interestingly, one worker, when asked why he only worked four out of five days, replied, "Man, I just can't make it on three days pay." Although efforts are being made to relieve the problems associated to Theory X and the related work environment, much remains to be done. Some progress is occurring. An intriguing alternative to overcome the boredom of repetitive job routines has been proposed by Mitchell Fein⁵, who suggests that money is an adequate incentive if it is relatively high and absolutely guarantees job security. In effect he is saying that enough money earned will buy those needs of the job that are unavailable on the job.

We have thought through some areas of concern that management has in regard to the problem of motivating employees. It is a complex subject that can be examined only at length and in depth. However, we do need to reach some intermediate conclusions. Probably the best we can do immediately, is to become more aware of what the needs of people are and to develop better understanding of what it is that caused them to act the way that they do. Furthermore, it is probably reasonably clear that our choice between Theory X or Theory Y is neither — it has to be both. Proper management of people requires that we be demanding and explicit and at times — autocratic in certain situations. At other times it is necessary to

give a freer rein to subordinates — to let them assume responsibilities and have certain authority. In the final analysis, we will have to expect more and trust more. The solutions to motivation problems is not to come by sudden intuitive insight. It will be by new understanding and adoption of new methods, the creation of better work opportunities, the elimination of the undesired. It is like playing a fine musical instrument — there's a lot of hard work ahead and it is underway. One specific research effort in regard to motivating engineers is of considerable significance that is reported as follows.

MOTIVATING ENGINEERS

Are there some specific means whereby engineers can be motivated toward greater creative efforts? The question is a difficult one that requires considerable effort to reach well founded answers. This author supervised research into this area which was performed by Dr. Conrad R. Hilpert that provides some insight into the problem area? The study was developed around the hypothesis that management could provide a climate which would stimulate engineers to produce meaningful results. These results were defined as being patentable inventions with commercial value i.e., they were useful in producing profit for their firm.

Scope of Study :

The director of research in the small company is confronted with a management problem of how to cause the new, economic, and practical to be invented by members of his department. Indeed, this problem also faces the company president, chief engineer and all other who look for progress in technology. The study uses patented inventions as the measure of invention as these are of public record. Other indices of creativity, while very real, were not of public record and thus, not available for use in the study. It was also assumed that "unpatented inventions" and creativity would be encouraged by the same management factors which encourage patented invention. The inventiveness of engineering graduates of twelve universities was considered over a span of fifty years to determine if a manager, desiring invention, should be looking to the recent numerically exploding number of degreed persons. Many writers have presented the case that education stifles creativity. Perhaps

resources in satisfying human needs in order to motivate them to contribute toward organizational goals. In order to examine the range of management assumption in regard to persons being supervised, we shall first look at two extremes of management attitudes. These extremes are best known as Theory X and Theory Y, as developed by the late Douglas McGregor of the Massachusetts Institute of Technology.⁴

Theory X

1. The average human being has an inherent dislike for work and will avoid it if he can.
2. Because of this dislike of work, most people must be controlled, coerced, directed, or threatened with punishment to get them to put forth adequate effort toward the achievement of organizational goals.
3. The average human being prefers to be directed, wishes to avoid responsibility, has relatively little ambition, and wants security above all else.

Observations of people at work in many organizations may tend to support Theory X as a universal truth. But, is it really? There is some truth there, and our management systems of controls, such as work measurement, quality control, production controls, etc., are evidence that managers do assume people are Theory X oriented. We justify all kinds of controls on the basis that without them one cannot manage and here again are elements of truth. In other words, employees must have certain predictable behavior patterns and controls are indispensable. These controls exist as a system but not all people accept man's inherent laziness as a fact, and look for other alternatives to obtain required contributions of employees. Another possible approach is suggested by Theory Y.

Theory Y

1. The expenditures of physical and mental effort in work is as natural as play or rest. The average human being does not inherently dislike work. Depending upon controllable conditions, work may be a source of satisfaction (and will be voluntarily performed) or a source of punishment (and will be avoided if possible).
2. External control and the threat of punishment are not the only means for bringing about effort toward organizational objectives. Man will exercise self direction and self control in the service of objectives to which he is committed.
3. Commitment to objectives is a result of the rewards associated with their achievement.
4. The average human being learns, under proper conditions not only to accept but to seek responsibility.
5. The capacity to exercise a relatively high degree of imagination, ingenuity, and creativity, in the solution of organizational problems is widely, not narrowly, distributed in the population.
6. Under conditions of modern industrial life, the intellectual potentialities of the average human being are only partially utilized.

Theory X and Theory Y are extremes and could hardly exist in pure form. These two statements represent obvious real differences in managerial philosophies.

Theory X is autocratic in nature and assumes direct control is necessary in the act of dispensing incentives. It is hardly conceivable that the higher level of needs could be obtained under strict Theory X operations. On the other hand, complete adoption of Theory Y could provide all need levels — but would it? Since there are indeed Theory X concepts in humans, they might well take advantage of the Theory Y concepts to be lazy and non-productive. Complete freedom then, is hardly the final

⁴ Douglas McGregor, *The Human Side of Enterprise*, McGraw Hill Book Company, New York, 1960.

organizations' goals. Or, if he sees favoritism or arbitrary action by management, he may well seek security in other ways such as joining a union. What is important is that he is motivated to perform those acts that will make him feel secure. And sometimes those actions are counter to the work organization.

Social : Following reasonable satisfaction of the above two needs, man wants social satisfactions — to belong, to have and give friendship, to be loved. This drive becomes quite strong and controls employee actions in a direct confrontation with his organization. Many money type incentives have failed to increase employee output because of socially oriented decisions that meet social needs of individual members. Informal groupings of persons are important to workers and proper staffing of the socially acceptable can enhance the employees' desire to remain a part of an organization where his social needs are at least partially met.

Esteem :

Next comes ego oriented needs — self esteem and to receive esteem of others. Feelings of self confidence, achievement, competence, self respect, recognition, etc. Workers who are convinced that their work is vital, importance, etc., are likely to be motivated to put forth high effort. Conversely, those who feel their work to be unworthy of esteem are usually marginal in their contributions. It is possible, though difficult, many times to be effective in meeting esteem needs on the job.

Employment opportunities for filling esteem needs are limited. But, highly skilled persons and other professionals find esteem needs being met in their job.

Self-realization :

Few indeed, approach this need level to its fullest. It is concerned with the reaching of one's highest potentials. We are usually still working on the lower level needs to be highly motivated by self-realization needs. In fact, few opportunities for meeting this need are available in many jobs.

All of the above needs are found in the people that work for you. They are potential motivators if the manager can create ways to offer need satisfaction with the incentives that are theirs to offer. That is the hard part — the "catch" in the entire theory of man and his needs. A further demonstration of the relationship of needs can perhaps be of help. The need hierarchy is not a nice staircase. Rather, much overlap occurs, as is illustrated by Figure 2.3

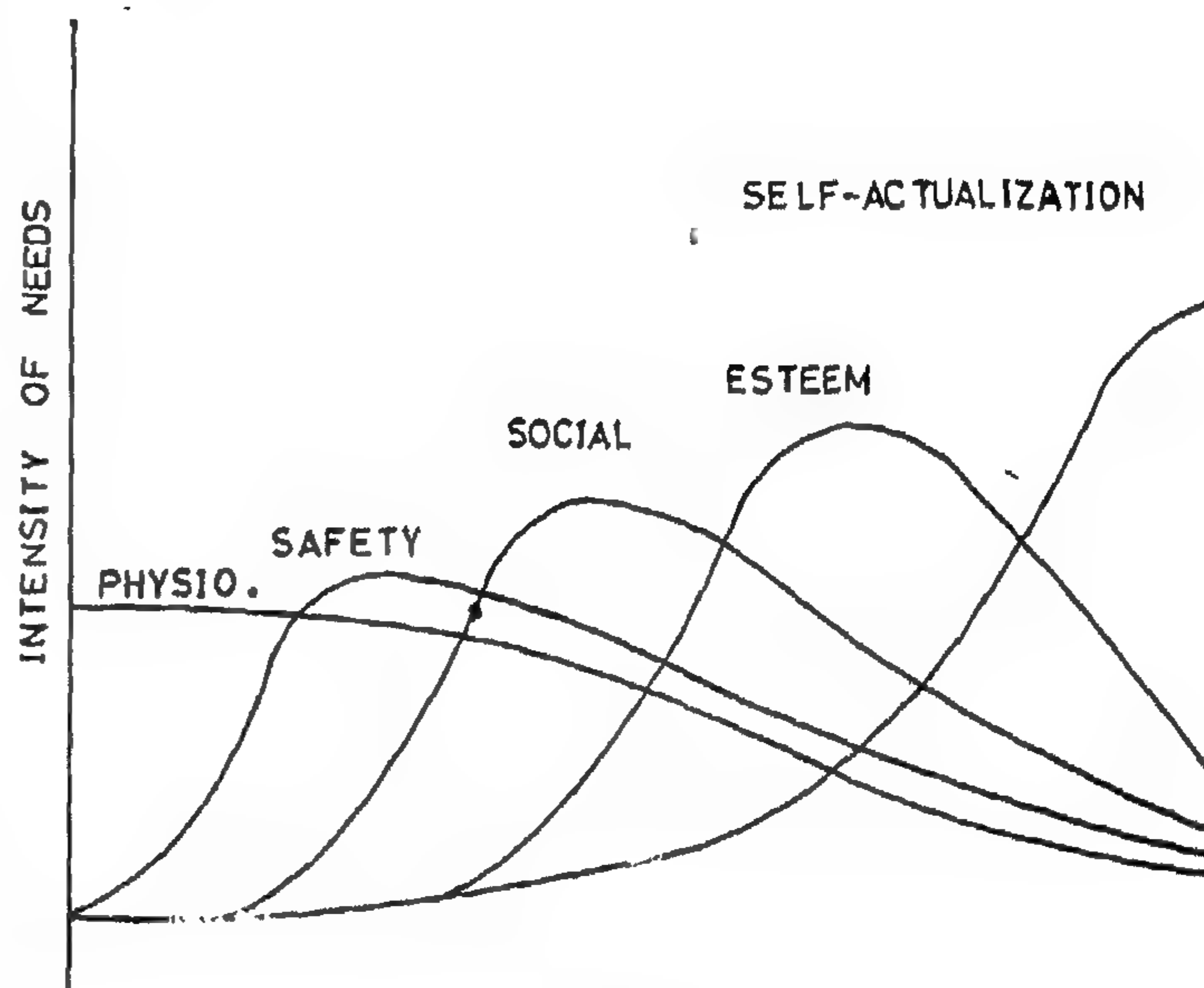


figure 2.

Thus, wants and goals increase in number and variety as one moves up the need hierarchy levels. The peak of each need is reached prior to the next need becoming dominant.

Consideration thus far has been given to a few fundamental precepts that are apparently a part of employees. The second factor is to consider what management attitudes toward this knowledge might be.

MANAGEMENT ATTITUDES

Managerial methods, their very basic philosophies and assumptions about employees, vary considerably. Keep in mind the hierarchy of needs concepts as just presented, while considering some managerial approaches to the use of organization

3 H.G. Hicks *The Management of Organizations*, 2nd Edition, McGraw Hill Book Company, New York, 1972.
p 287.

topic worthy of thought for this short period.

First, let's consider a few basic but practical concepts of motivation as related to the typical worker and to the leader of those workers. A manager has no choice — he must motivate people to perform those activities that cause the organization's goals to be accomplished. The questions are of course, how to do it and do it well. We motivate others by the use of incentives — positive and negative. Positive motivation is to offer them something of value to them as individuals — namely, money, permanent employment, praise, and other rewards. This is the "carrot approach". Negative motivation, the "stick approach" is a form of a threat, to be avoided, i.e., fired, demoted, reprimanded, etc.

The factors are important in considering the motivation of employees. One is "the needs of individuals", i.e., what is it that they are incentivized by and two, the attitude of management itself. Let's consider now several propositions about human behavior that were advanced by A.H. Maslow formerly of Brandeis University.¹

Proposition 1 :

Man is a wanting being - he always wants and wants more. But what he wants depends upon what he already has. As soon as one of man's needs is satisfied, another appears in its place. The process is unending.

Proposition 2 :

A satisfied need is not a motivator of behavior. Only unsatisfied needs motivate behavior. Only needs that have not been satisfied exert any considerable force on what an individual does. (Warning — do not confuse morale with motivation. Morale may go with happiness but not necessarily with productiveness. Motivation and productiveness do go together).

Proposition 3 :

Man's needs are arranged in a series of levels — a hierarchy of importance. As soon as needs on a lower level are by and large fulfilled, those on the next higher level will emerge and demand satisfaction.

MASLOW'S HIERARCHY OF NEEDS

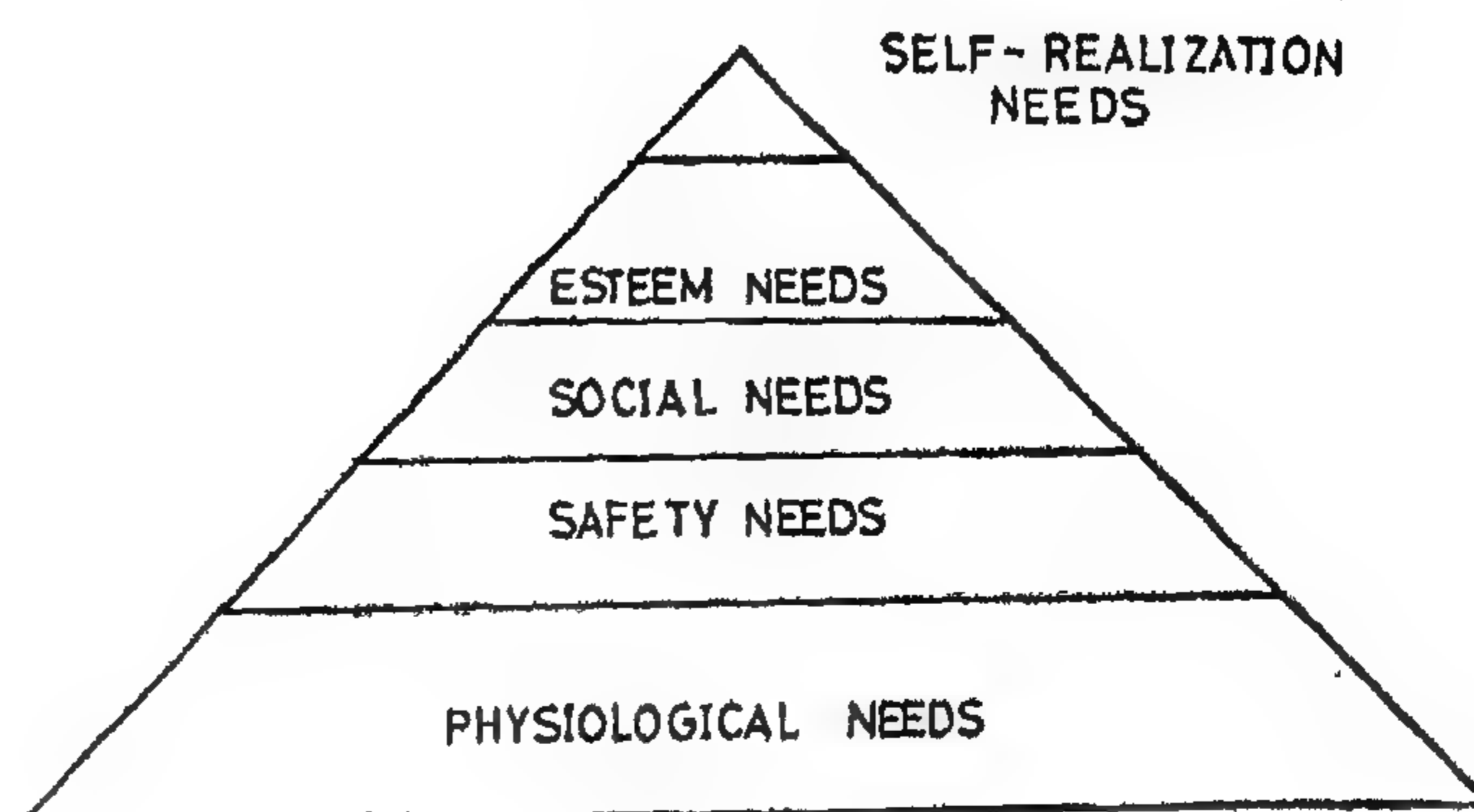


figure 1.

An illustration of these concepts and the types of needs is shown in Figure 1.2

Consider each of these need levels separately.

Physiological :

Life sustaining and surpasses all other needs when not met. Other higher needs are temporarily forgotten by the starving man. He is motivated to take "any" action to fill that dominate need.

As Maslow said, "Man lives by bread alone — when there is no bread". Herein a paradox, a seeming contradiction, in what it is that managers do to further motivate employees. American employees' physiological needs are more than met and when they complain, or threaten to strike, what is it they want? More of the physiological satisfiers, i.e., money, or is it more than that? It is, as shall be seen.

Safety :

After reasonable fulfillment of body needs the next higher need level begins to emerge. The previously hungry man, now fed, will no longer take great chances with his life for more food. The employee reasonably fed, housed, clothed, begins to seek security of income, freedom from the unknown, predictability.

In employment situations, security needs are very important and are useable as motivators. He can be convinced that his personal security needs can be assured only by his contributing to the

¹ A.H. Maslow, *Motivation and Personality*, Harper and Row, Publishers, Inc., New York, 1954.

² H.G. Hicks, *The Management of Organizations*, 2nd Edition, McGraw Hill Book Company, New York, 1972, P. 283.

INCREASING THE PRODUCTIVITY OF ENGINEERS

Earl J. Ferguson, Ph.D.

Professor of Industrial Engineering
and Management
Oklahoma State University

INTRODUCTION

The general topic of productivity of all employees has gained much attention in all parts of the world in recent years. Economic competition due to international trade has literally forced countries to give considerable effort to improve output per labor hour of work. We have had to relearn a basic lesson of economics - that high living standards are possible only when workers are highly productive and that government legislation, inflation of wage payments, or wishful thinking does not provide a competitive economic system.

The industrial engineering profession in industrially developed nations has been a key element in the creation of productive systems. Industrial engineers have traditionally concentrated on environmental factors to improve productivity; specifically they have concerned themselves with designing efficient methods of working procedures along with careful specification of equipment selection and design, the creation of controls, employee training, work measurement, scheduling, etc. These endeavors have been fruitful in producing improved systems of production and remain as important factors that demand our best efforts. However, rather belatedly industrial engineers have become convinced that additional and concentrated effort on the human component of production systems is necessary. In fact it has long been recognized that our tools for productivity improvement are inadequate when we enter the work world of nonfactory workers. Some limited success in productivity improvement in office type functions, clerical and other overhead type functions, has been realized; although not to the same extent as in the factory. Particularly one have never been effective in measuring, controlling, improving etc., the productivity of the creative

worker such as the engineer. This paper is directed toward an examination of some factors relevant to incentives that can improve the quantity and quality of engineers as employees. Two major segments are included in this discussion. First, a general review of incentives as viewed by A.H. Maslow and Douglas McGregor will be included. Second, a review of factors that cause engineers specifically to produce significant results will be considered.

Theories of Employee Motivation

Managers have a primary responsibility to perform certain duties that distinguish managerial persons from the worker or non-manager. Specifically, they have three primary functions. These are:

1. Establish goals for their organization unit.
2. Communicate essential information to employees.
3. Obtain effort or contributions that are essential to achieving organization goals.

In most instances, a manager's organization is a sub-unit of a larger organization, and consequently, the sub-unit has goals that are sub-goals, oriented toward larger goals. Although this activity of goal setting is an important one, it will not be discussed herein. In regard to the second function, communications, managers are well aware that people must know what they are to do, how it is to be done, where —, etc. It is assumed that all appreciate the difficulty of this phase of work, but do not propose to discuss this area of concern. Rather, it is to the third essential element that is of concern — that is, the problems of motivation, or its lack, in workers, that must perform the work that managers are responsible for. Much is being written and said about this subject these days, and it is a

- The main areas which need additional work are the estimation of the discharge characteristics and the friction coefficient for various seal configurations and number of elements.
- The effect of physical characteristics of fluid, initial conditions and seal dimensions may not be ignored in further investigations.

REFERENCES

1. Martin, H.M. "Labyrinth Packings" Engineering, Jan. 1908, pp. 35-36.
2. Taylor, G.J. "Stability of a viscous fluid contained between two rotating cylinders," Phil. Trans. A, 223, pp. 289.
3. Egli, A. "The Leakage of Steam Through Labyrinth Seals," Trans. ASME 57, 1935 pp. 115/22.
4. Kearton, W.J. and T.H. Keh "Leakage of Air Through Labyrinth Glands of Staggered Type," Proc. Inst. Mech. Engrs. 166, 1952, pp. 180/88.
5. Groddeck, K.H. "Probleme Der Berührungsfreien Hochdruck-Stopfbuchsen," Forsch. Ing.-Wes. 23, 1957, H. 5, pp. 183/95, Diss. TH Hannover 1956.
6. Jerie, J. "Flow Through Straight-Through Seals, Proc. Seventh International Congress for Applied Mechanics, Vol. 2, 1948, pp. 70-82.
7. Zabriskie, W. & B. Sternlicht, "Labyrinth Seal Leakage Analysis," Trans. ASME, 1959, pp. 334/36, Discussion pp. 337/40.
8. Yamada, Y., "Experiments on Flow in Labyrinth Packing," Trans. Jap. Soc. Mech. Engrs. 26, 1960, No. 171, pp. 1514/22.
9. Yamada, Y., "Resistance of The Flow Through an Annulus With an Inner Rotating Cylinder," Bulletin of JSME 5, 1962, No. 18, pp. 302/10.
10. Vermes, G., "A Fluid Mechanics Approach to The Labyrinth Seal Leakage Problem," Trans. ASME, series A, Journal of Engng. for Power, 83, 1961, No. 2, pp. 161/69.
11. Yamada, Y., "On The Pressure Loss of Flow Between Rotating Co-axial Cylinders With Rectangular Grooves," Bulletin of JSME 5, 1962, No. 20, pp. 642/51.
12. Meyer, C.A. and J.A. Lowrie, "The Thru Straight and Slant Labyrinths and Honeycomb Seals," Trans. ASME, Series A, 1975, So. 4.
13. Deich, M. E. and T. I. Sabri, "Investigation of Steam Flow Through A Single Annular Slot," Thermal Engng., Vol. 8, 1978.
14. Sabri, T.I., "Effect of Annular Slot Geometry on The Flow Characteristics," Proc. Second Conf. for Mech. Power Engng., Cairo, 1978.
15. Shapiro, A.M., "The Dynamics and Thermodynamics of Compressible Fluid Flow," Ronald Press, New York, 1954.
16. Schlichting, H., "Boundary Layer Theory," McGraw Hill, New York, 1968.
17. Trutnovsky, K., "Berührungsfreie Dichtungen," VDI, Verlag GmbH, Düsseldorf, 1973.

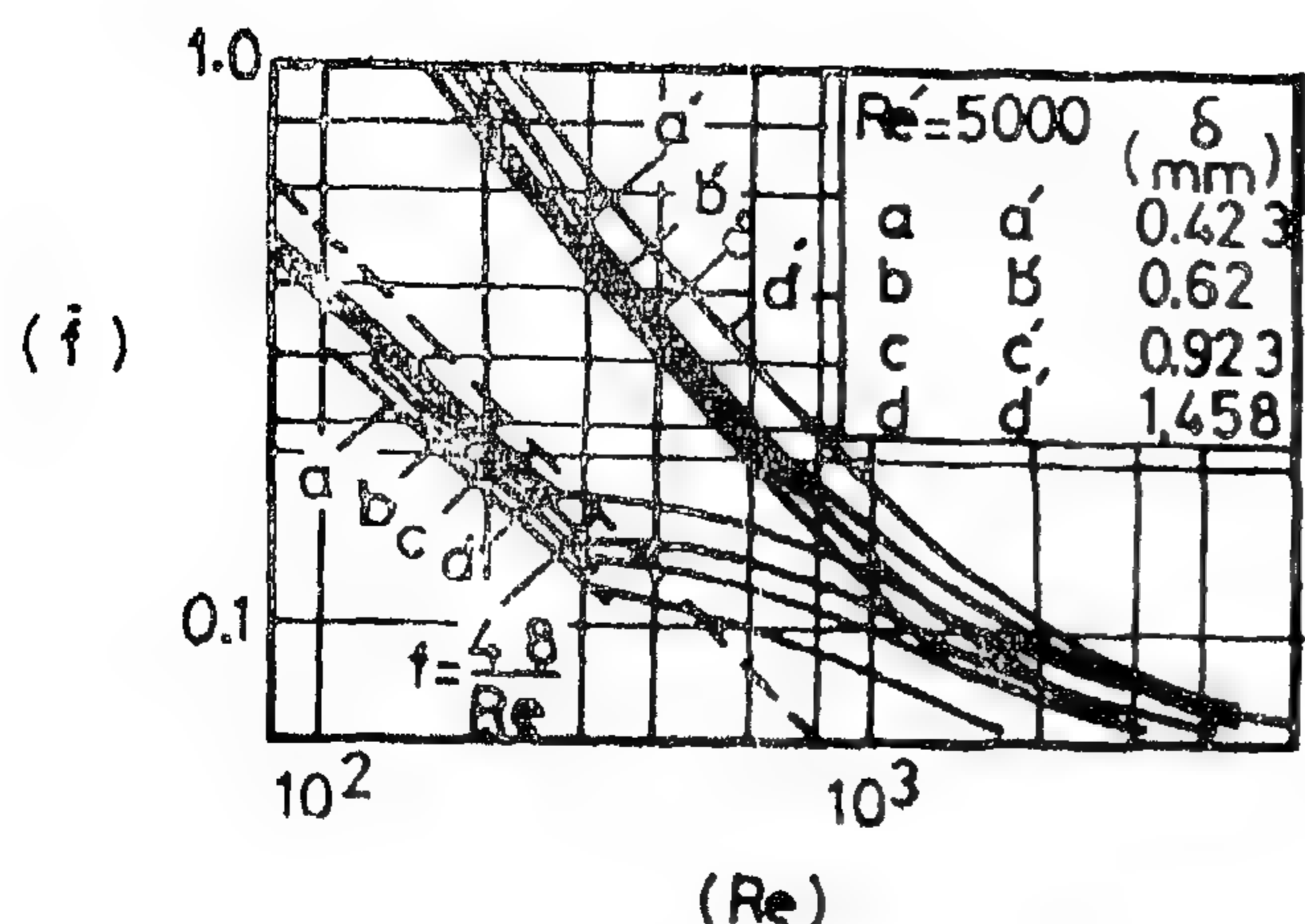


Fig. (8) Effect of Clearance on f For Annulus With Rectangular Grooves, after Yamada [11].

$B = 10\text{mm}$, $t = 20\text{ mm}$, $H = 5\text{mm}$

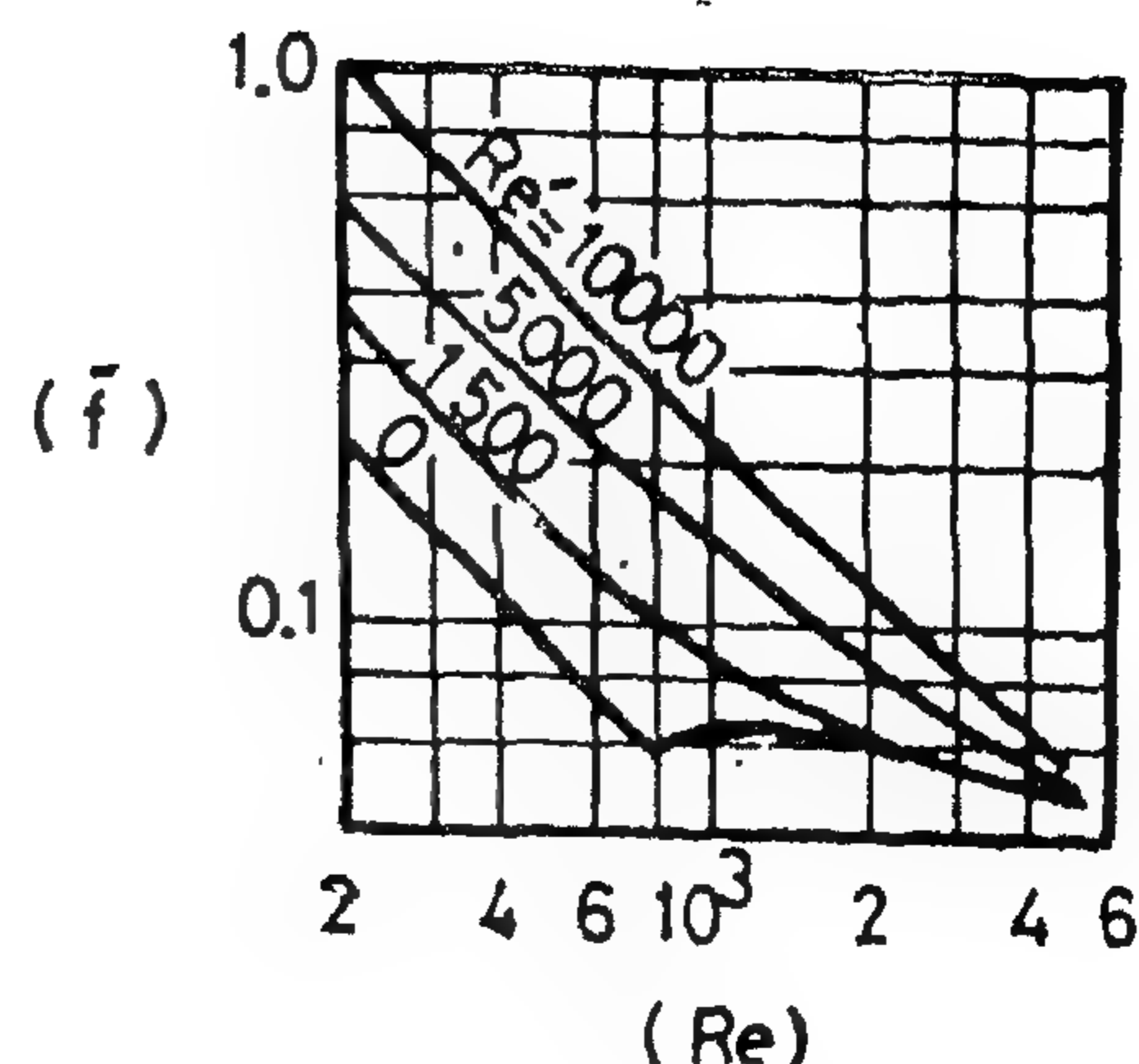
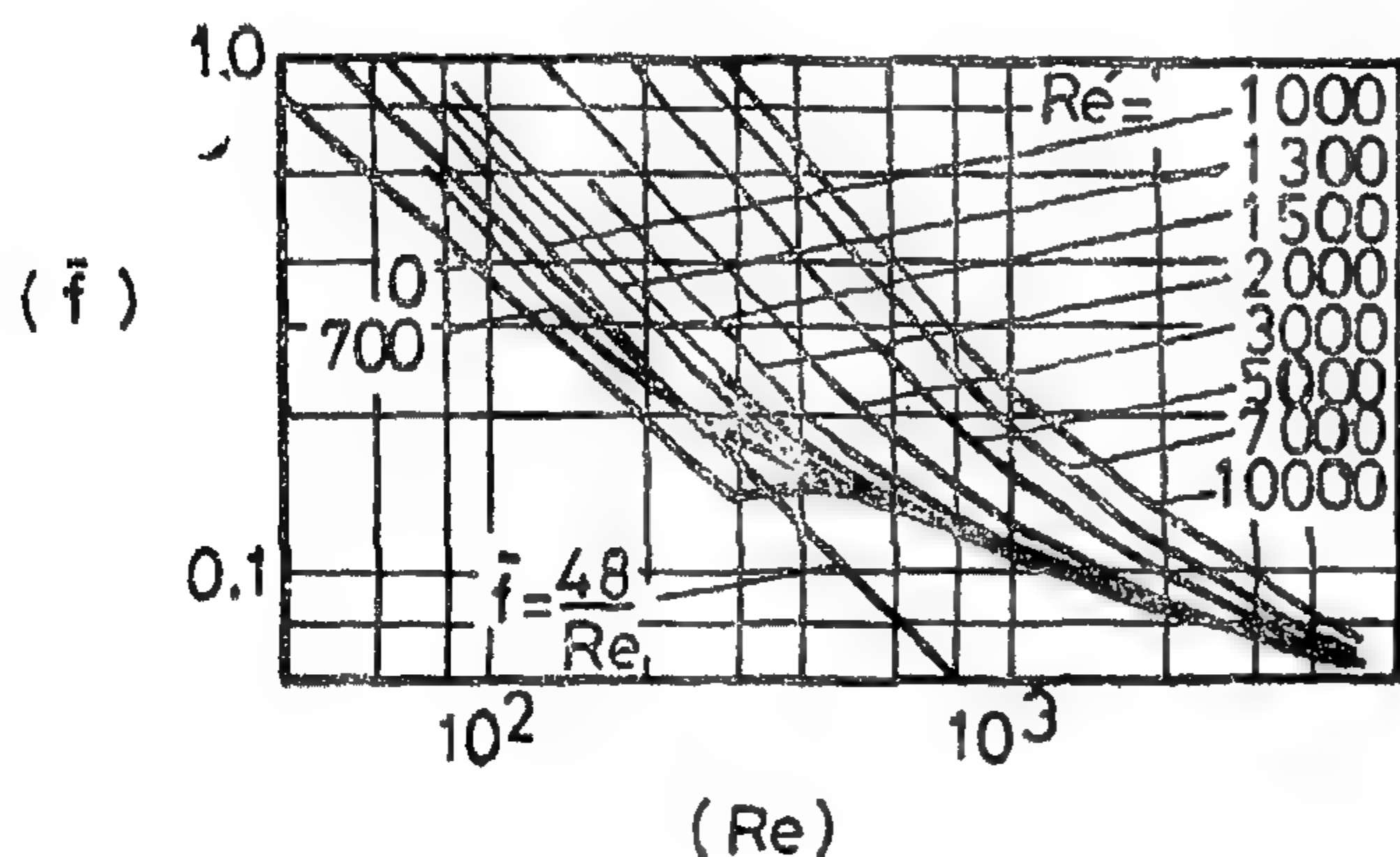
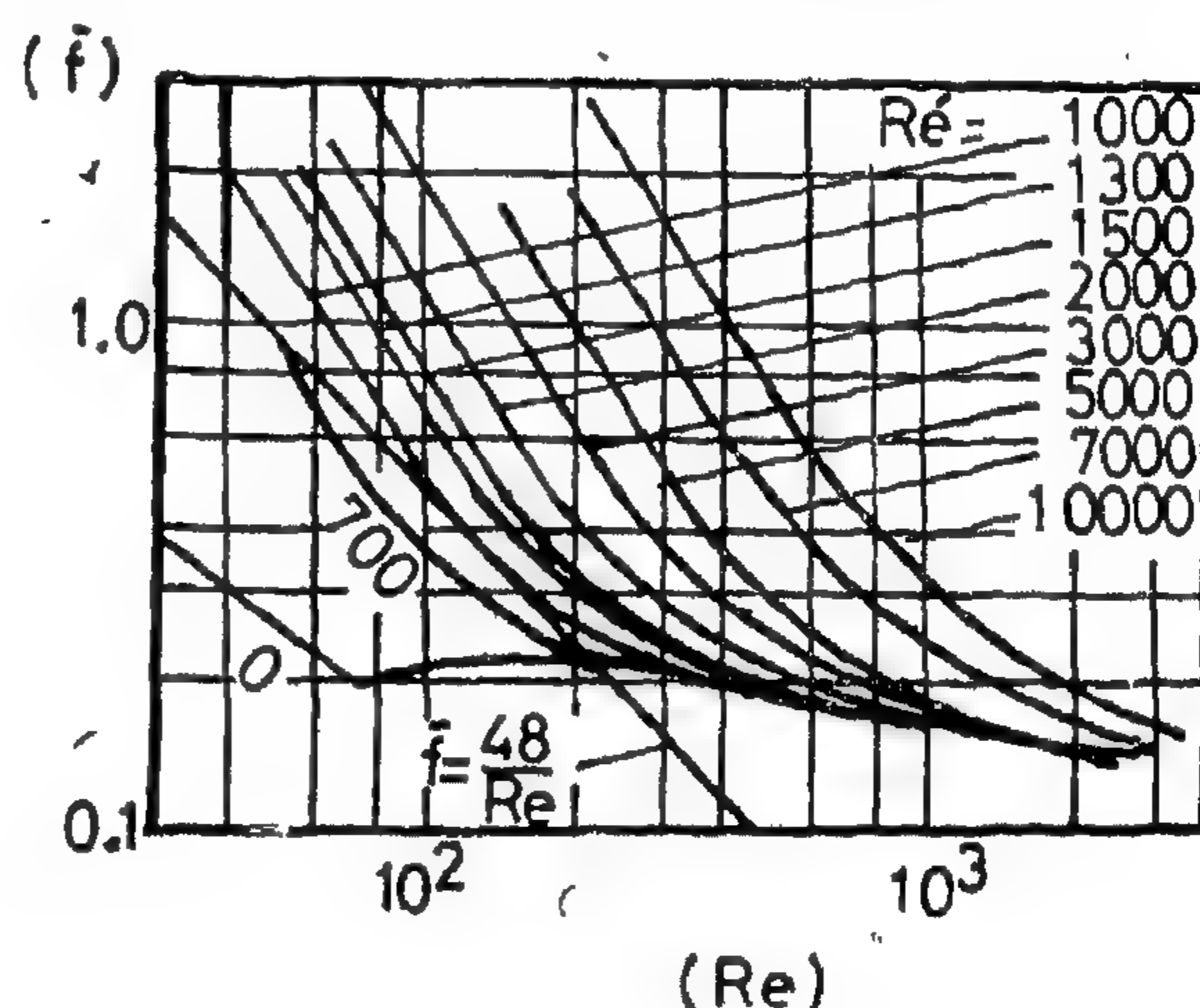


Fig. (9) Effect of Rotation on f For Annulus With Rectangular Grooves, after Yamada [11].

$B = 5\text{ mm}$, $t = 20\text{ mm}$, $H = 5\text{ mm}$, $\delta = 0.925\text{ mm}$.



(a)



(b)

Fig. (10) Effect Of Rotation on f For Annulus With Rectangular Grooves, after Yamada [11].

$\delta = 0.925\text{mm}$, $t = 20\text{ mm}$, $H = 5\text{ mm}$. (a) $B = 10\text{ mm}$, (b) $B = 19\text{ mm}$

Equation (4) includes the effect of clearance to pitch ratio (δ/t), which differs from earlier attempts in considering the effect of seal configuration on mass flow rate. Tests given by Yamada and others give no strict region on which the flow through the straight-through labyrinth is turbulent. But it could be interpreted that after $Re > 400$ the flow is fully turbulent, for which the Groddeck equation was introduced. Groddeck concluded that, for turbulent flow the coefficient of friction was independent of shaft rotation, annulus configuration pressure difference and inlet conditions. Yamada's work proved that the coefficient of friction is dependent on the chamber dimensions, i.e. the clearance to pitch ratio, and independent of the shaft rotation.

CONCLUSION AND RECOMMENDATIONS

From the foregoing procedure, it is concluded shaft rotation.

- The flow through the straight-through labyrinth is not a special case of that through the staggered one. Independent approach is needed either theoretically or experimentally.
- Considering the flow through the straight-through labyrinth as that through rough annulus is easier in approaching the problem than the past methods.

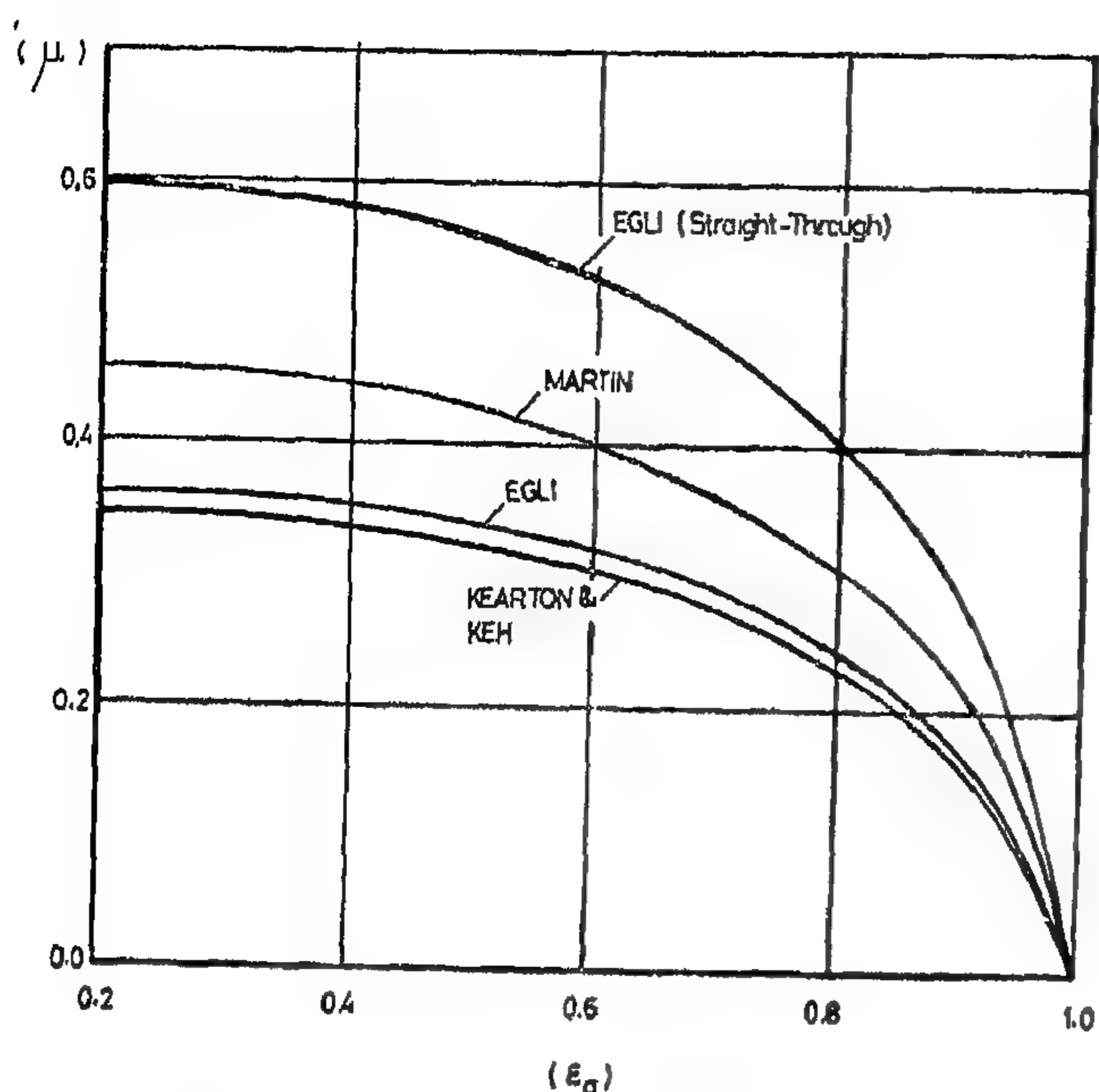
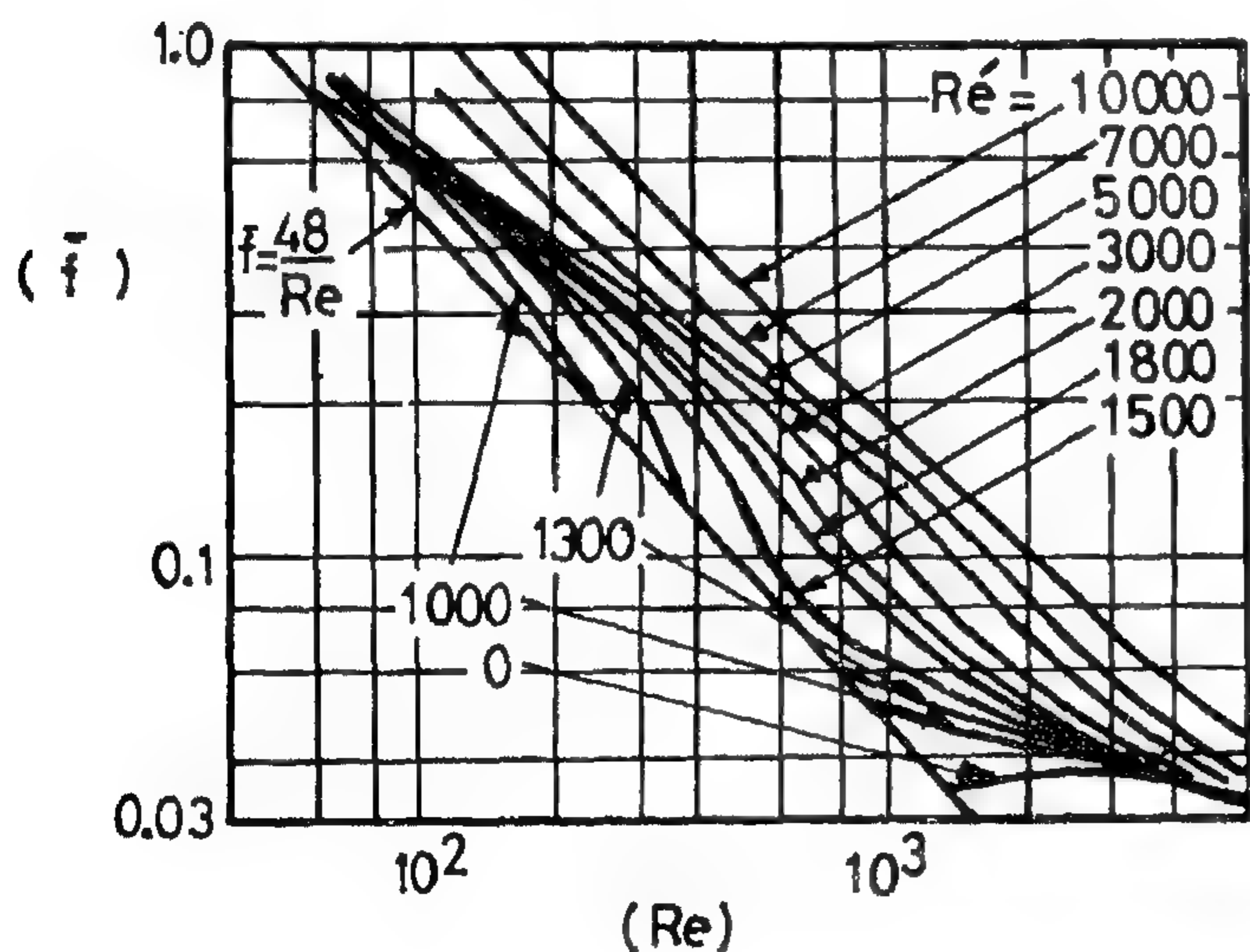


Fig (6) Comparison Between Different Formulae For Discharge Calculations of Flow Through Labyrinth
($N=6$, $\delta=1$ mm, $t=15$ mm).

Yamada presented the chamber dimensions and the Reynold's number effects on the friction coefficient of the flow through the straight-through labyrinth seal, which was assumed to be independent of



$$\delta = 0.929 \text{ mm}, \frac{2\delta}{D_{sh}} = 0.0296$$

them as outlined in Zabriskie's work. Yamada's work gives the comparison between the flow behaviour through the annulus and that through the straight-through labyrinth, as shown in figures (7), (8), (9) and (10). There are several formulas for the leakage of compressible adiabatic flow through an annulus computation. Groddeck [5] introduced, taking into consideration the shaft rotation effect on the leakage rate, the following equation;

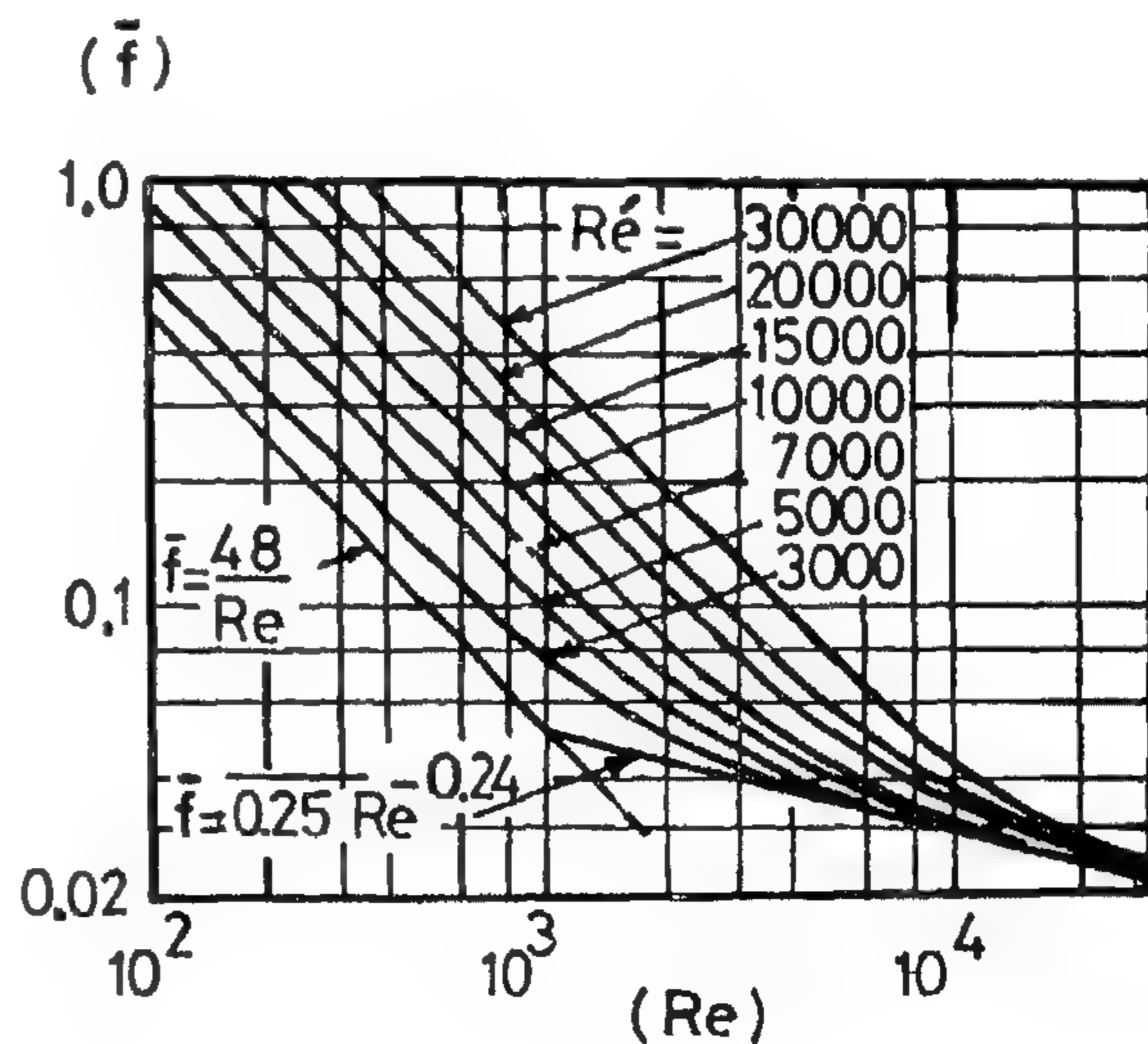
$$\dot{m} = A \cdot \left(\frac{P_0^2 (1 - \epsilon_d^2) / 2RT_0}{\frac{1}{2} \left(1 + \frac{C_u^2}{C_a^2} \right)^{0.5} \cdot \frac{1}{T_1} \left(1 + \frac{(U - C_u)^2}{C_a^2} \right)^{0.5} \cdot 2 \ln \frac{1}{\epsilon_d}} \right)^{0.5} \quad (3)$$

He mentioned that the mean radial velocity component of the fluid was too small compared to the axial one; i.e. $C_u \ll C_a$. Therefore, the following term will tend to unity as follows,

$$\left(1 + \frac{C_u^2}{C_a^2} \right)^{0.5} \cdot \frac{1}{T_1} \left(1 + \frac{(U - C_u)^2}{C_a^2} \right)^{0.5} \approx 1$$

Transferring the length of the annulus to that of the labyrinth in equation (3), i.e. ($L = N.t$), the equation can be rewritten as follows :

$$\dot{m} = A \cdot \left(\frac{P_0^2}{R_0} \cdot \frac{1 - \epsilon_d^2}{\frac{1}{2} - 2 \ln \epsilon_d} \right)^{0.5} \quad (4)$$



$$\bar{f} = 0.26(Re)^{-0.24} (1 + 0.766(Re/2\epsilon_d)^2)^{0.38}$$

Fig. (7) Effect of Shaft Rotation on Coefficient of Friction For Annulus, after Yamada [9].
(a) Experiments, (b) Empirical Formula.

cient (C_D) is not only function of the relative seal sharpness (T/δ) and the seal overall pressure ratio (ξ_a) for single element, as mentioned by Kearton [4] and as shown in figure (3), but also is dependent on the number of seal elements, the clearance to pitch ratio, the relative seal sharpness and the seal overall pressure ratio for the straight-through seal type, as described by Meyer and Lowrie [12] and as shown in figure (4). In addition, tests given

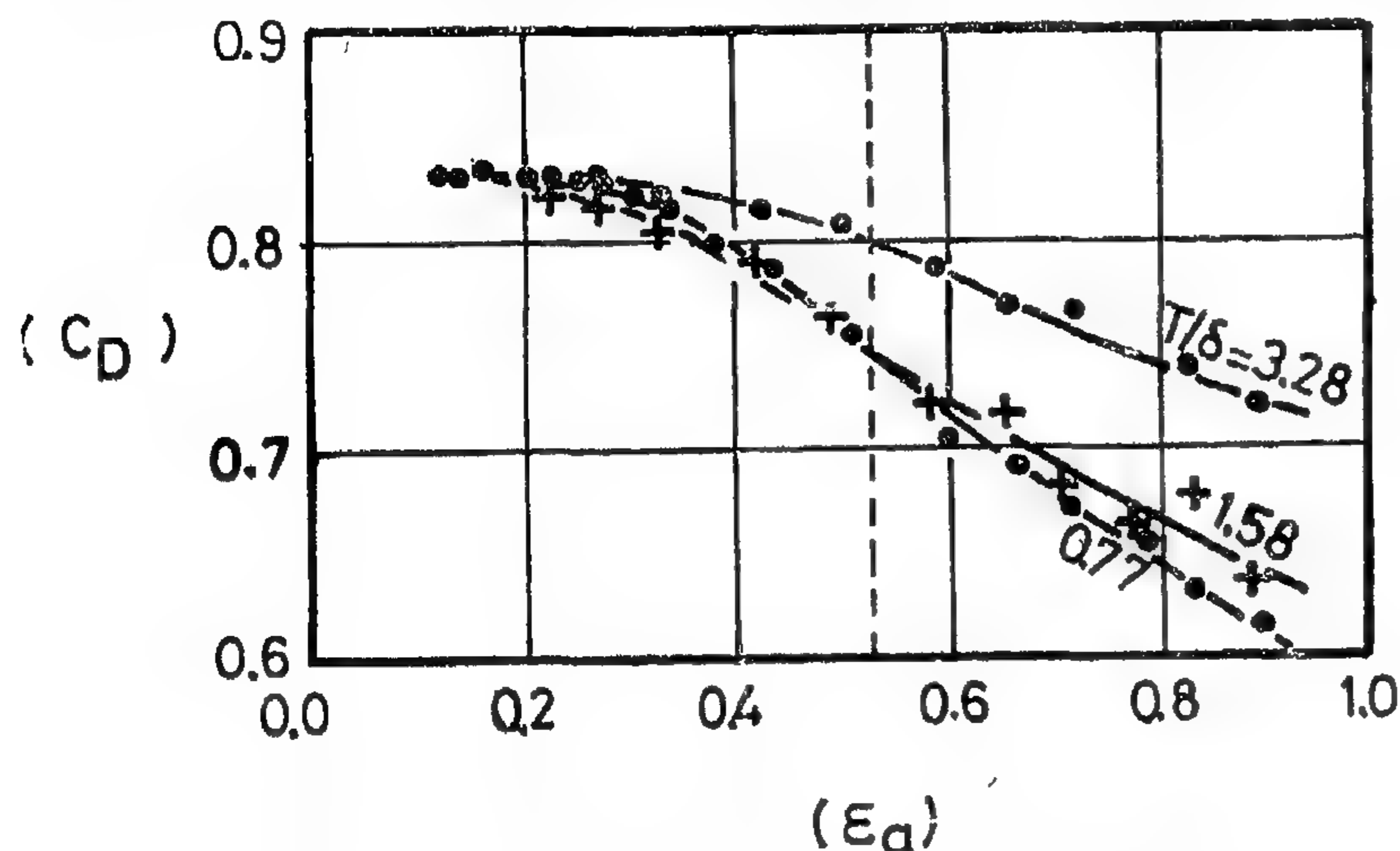


Fig. (3) Discharge Coefficient For Single Concentric Annular Constriction, after Kearton [4]

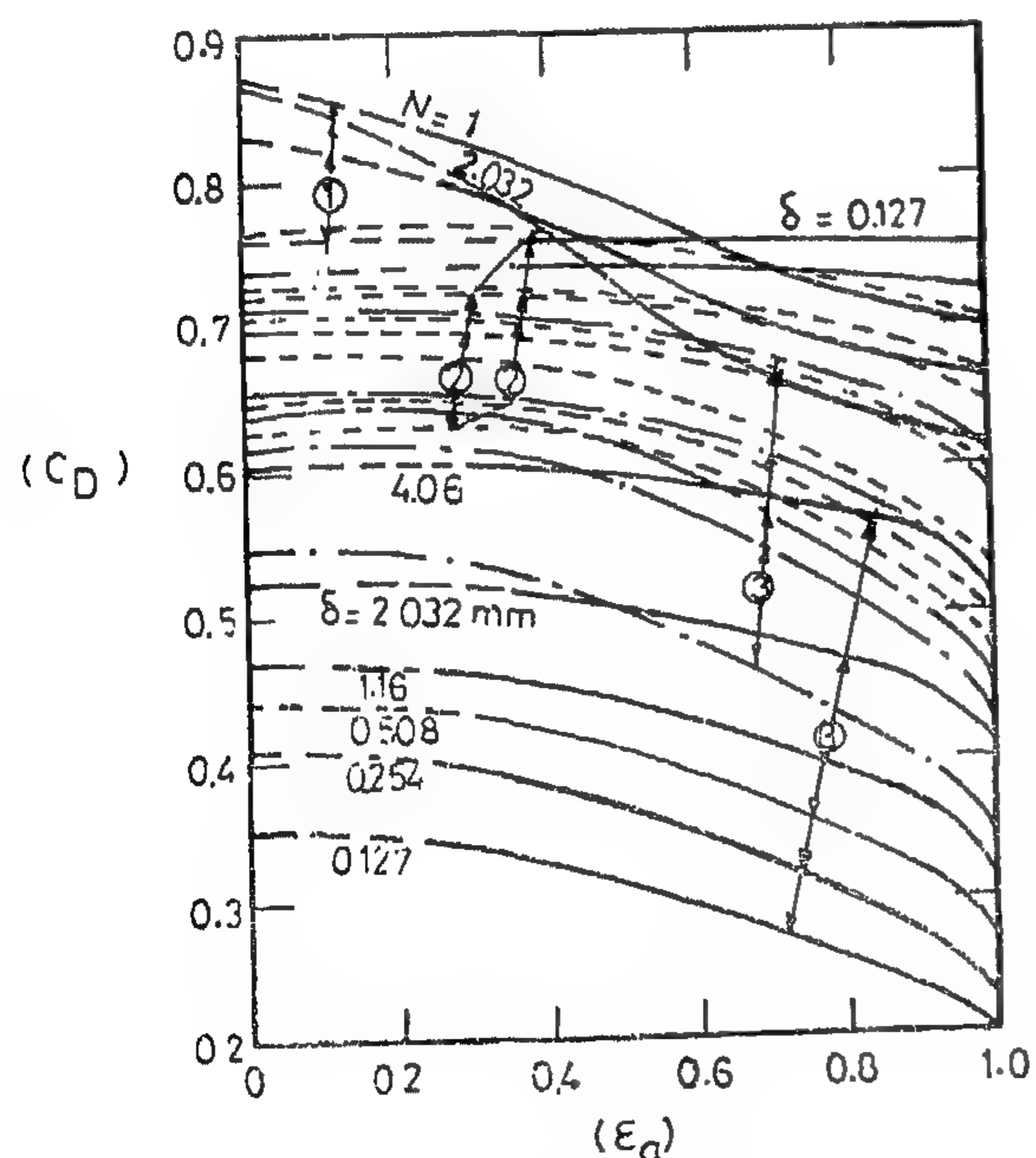


Fig.(4) Discharge Coefficient For Straight-Thru Labyrinths Having Different N , t And T/δ , after Meyer and Lowrie [12]

by Deich [13] indicated that the discharge coefficient is dependent on the steam inlet conditions to a single annular slot, as shown in figure (5). Vermes ignored the shaft rotation, Reynolds number and the critical flow characteristics effects on the [10] presented, based on some fluid mechanics findings, the modified Martin's formula in order to cover more complicated seal configuration. This approach does not lead to a more wide seal applications due to its complex nature. Several investiga-

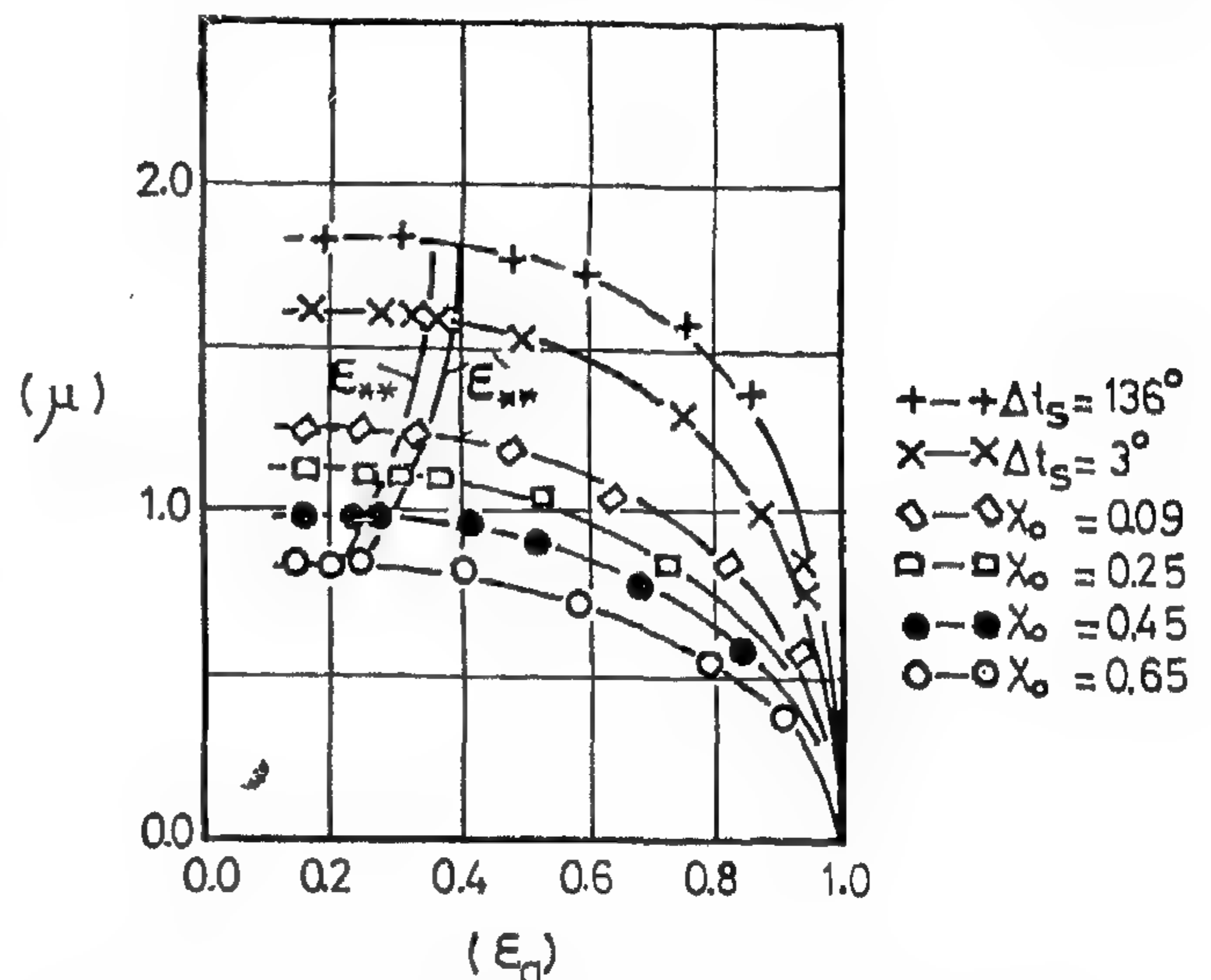


Fig. (5) Effect Of Steam Inlet Conditions on Discharge Characteristics For Single Annular Slot, after Deich and Sabri [13].

discharge characteristics of the flow through the straight-through labyrinth type. A simple comparison between different formulas gives the discrepancies between them for one case as shown in Figure (6).

PRESENT APPROACH AND ANALYSIS

Trutnovsky [17] looked at the straight-through labyrinth seal problem from an overall standpoint of view and treated it as an adiabatic compressible flow with friction through a rough annulus with constant cross sectional area. This was also outlined on a paper presented by Zabriskie [7] with the aid of reference [15], but with no tests. Another investigator [8] carried out experiments over an annulus and straight-through labyrinth for laminar and transient flows. With the aid of Taylor's [2] hypothesis, the effect of shaft rotation and Reynolds number on the friction coefficient of the flow through an adiabatic annulus was discussed by [8]. On the other hand,

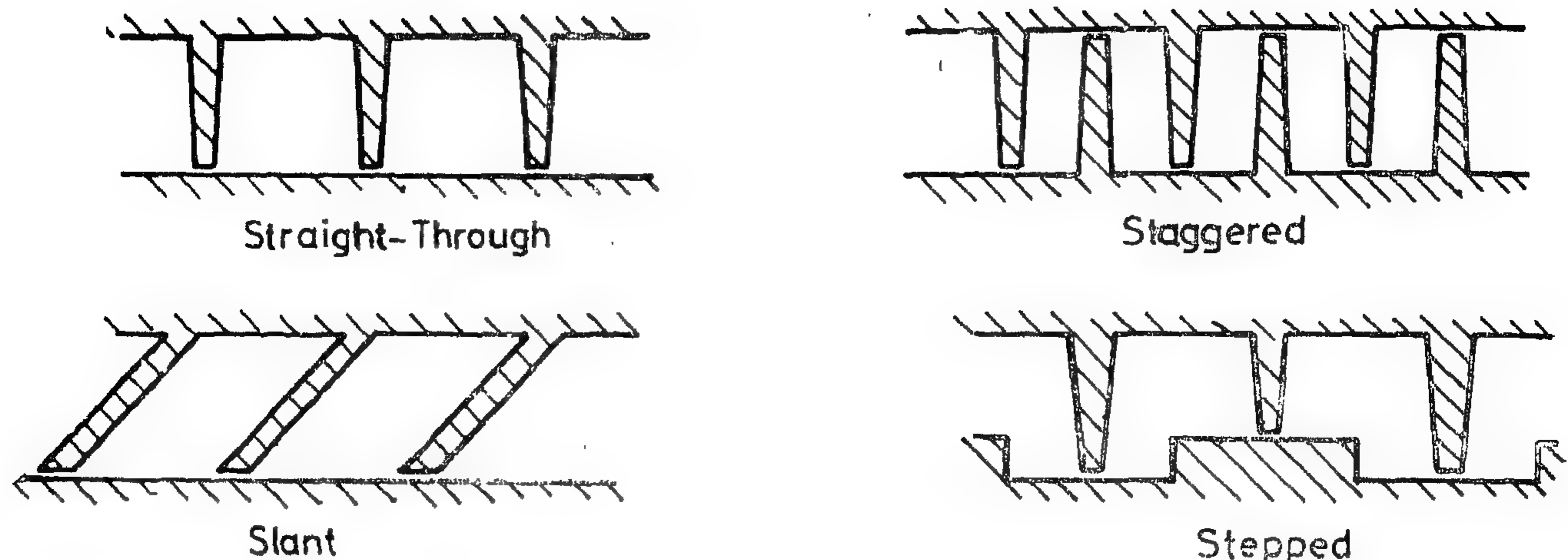


Fig. (1) The Labyrinth Seal Types

INTRODUCTION

Labyrinth seals are that type of glands which are used in order to reduce the leakage of steam or gas flow between the casing and the rotating shaft, or between the intermediate stages in turbomachines. It is now common that the increase of the labyrinth seal effectiveness reflects a more efficient machine. On the other hand, the rapidly growing applications of turbomachines makes the investigation of leakage flow through the labyrinth seals a subject of interest in the turbo-machines design.

There are several types of labyrinth seals. The common types are the staggered, the straight-through, the stepped, the combined and the slant as shown in figure (1). The straight-through type has a smallest effect than the other types, it is considered also, a great importance in turbomachines application due to its simplicity in manufacturing.

REVIEW AND ANALYSIS

The theoretical investigation of leakage flow through ideal labyrinth was built on an idea that it consists of series of consecutive throttlings through which the fluid flows adiabatically. Based on Sain Venant-Wantzel equation for single constriction (1), the famous equation (2) was reached by several investigators: Maring [1]*, Egli [3] and Kearton [4] as follows,

$$\dot{m} = A \cdot \frac{2k}{k-1} \frac{P_0}{v_0} \left(\frac{2}{k} - \frac{(1+1/k)}{\epsilon_a} \right)^{0.5} \quad (1)$$

$$\dot{m} = A \cdot k \cdot \epsilon_a \left(\frac{P_0}{v_0} \cdot \frac{1 - \epsilon_a^2}{N - \ln \epsilon_a} \right)^{0.5} \quad (2)$$

In the case of the straight-through labyrinth, Egli [3] suggested the carry-over factor γ to be multiplied to equation (2), which through tests was presented on a chart as a function of number of throttlings (N) and clearance to pitch ratio (δ/t) only, as shown in figure (2). The discharge coeffi-

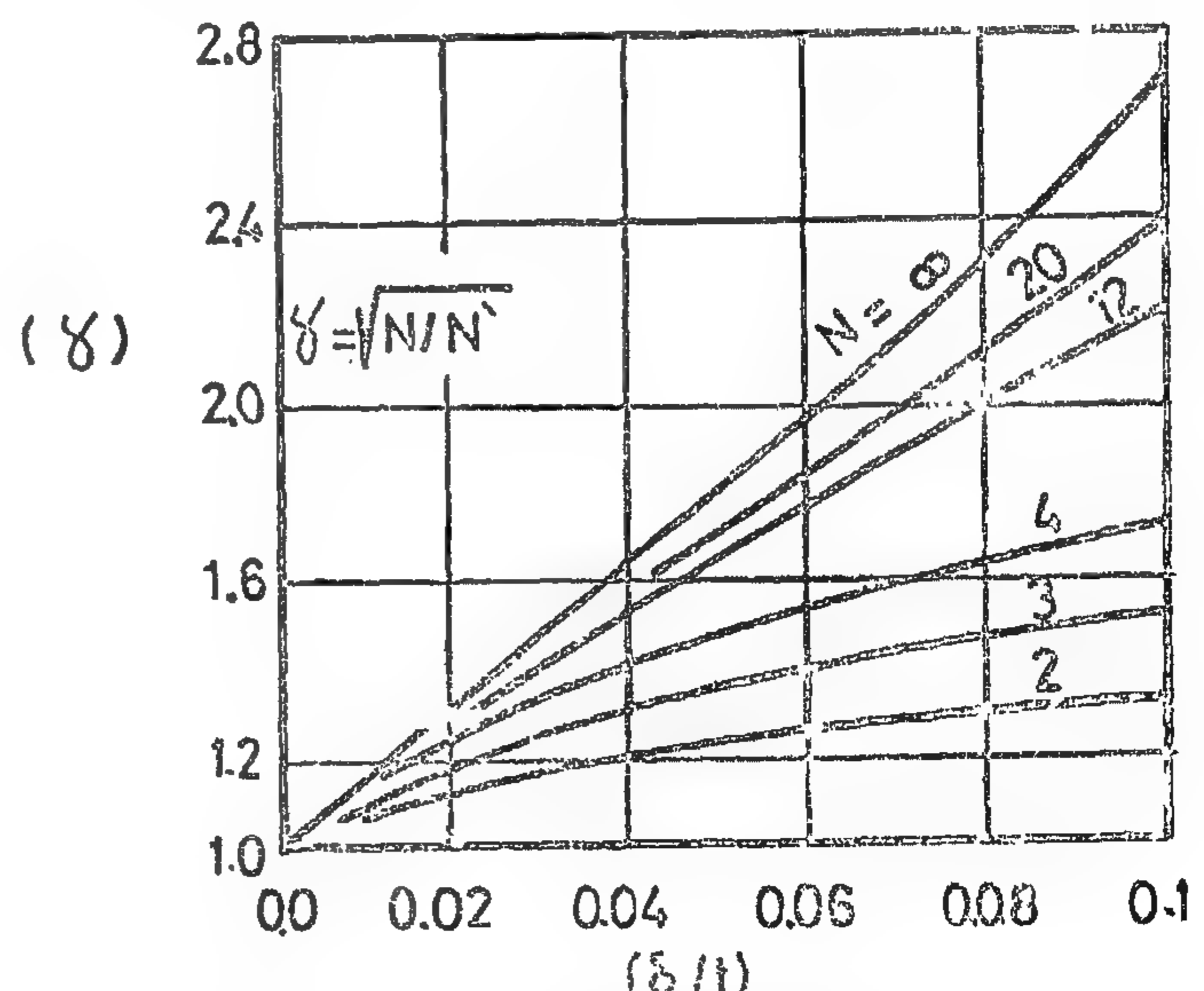


Fig. (2) Carry-Over Coefficient, after Egli [3]

* Number in brackets designate the References at the end of the paper.

ANALYSIS OF THE FLOW THROUGH A STRAIGHT-THROUGH LABYRINTH SEAL

T.I. SABRI*

ABSTRACT

The problem of the flow through labyrinth seals still keeps haunted due to the rapid developing and the growing applications of turbomachines. A wide survey of the straight-through labyrinth seal problem is given. The past theory for the flow description through the labyrinth is presented. Another approach is suggested and introduced. This approach overcomes some defects accompanied with the last one. The configuration of the labyrinth chamber effects and the shaft rotation effects are taken into consideration.

NOMENCLATURE

A	: cross-sectional area.
B	: chamber width.
Ca	: mean axial velocity.
CD	: discharge coefficient.
CU	: mean peripheral flow velocity.
Dsh	: shaft diameter.
f	: mean coefficient of friction for the flow through labyrinth or annulus.
f _{1,2...}	: mean coefficient of friction for a flow through stationary and rotating walls of annulus.
H	: chamber height.
k	: gas specific heats ratio c_p/c_v .
Kc	: units conversion factor.
L	: Length of annulus or labyrinth.
m	: mass flow rate.
n	: shaft speed.

N	: number of labyrinth elements.
N'	: number of labyrinth elements corresponding to ideal labyrinth.
Po	: inlet stagnation pressure.
R	: gas constant.

Re Reynold's number ($Re = \frac{\delta c_a \rho}{\mu}$)

Re' modified Reynold's number corresponding to shaft speed ($Re' = \frac{U \cdot \delta}{\nu}$)

t	: pitch
T	: thickness of labyrinth tooth edge
To	: inlet stagnation temperature.
U	: shaft peripheral speed.
vo	: inlet specific volume.
Xo	: wetness fraction of inlet steam.
δ	clearance
ϵ_a	overall pressure ratio
γ	carry-over coefficient
	: degree of superheat for inlet steam.
μ	actual discharge coefficient corresponding to maximum theoretical mass flow rate through ideal nozzle.
μ_1	coefficient of dynamic viscosity.
ν	kinematic viscosity
ρ	density

* Professor, Menoufia University.

The efficiency and the integrity of the food inspection service will depend on the qualifications and training of food inspectors.

For effective participation in food control programs, consumers need to be educated and organized. Consumer education, therefore, should be considered as an important function of the higher control organization. The organization should avail of all opportunities - meetings, seminars, press releases, radio and television - to inform the consumer not only about its activities, but also to educate him

about matters relating to food, nutrition, hygiene, food standards, etc.

Trustworthy information about food values and nutrition is also needed in the most affluent nations where less than a fourth of the family income is spent on food; it is essential in Egypt where over half of that income is spent on food.

REFERENCES

1. M.A. Sharaf "Quality Control On The Food Industries In Egypt" Ph.D. Thesis, Menoufia University, Faculty Engineering, 1983.

To ensure the best possible analytical service, careful planning, good location and design of laboratories, uniform analytical methods and laboratory procedures manual are all essential to achieve such goal. All these procedures can be achieved through the proposed organization.

C) Preparation of Food Specifications and Standardization:

In order to protect the consumer and facilitate control, it is useful to establish food standards. Such standards include in particular the definition and composition of foods, in order to permit of their identification; they also deal with the quality of the product. Foods not meeting these standards should not be permitted to be labelled, packed, sold or advertised in such a manner as to allow them to be taken for standardized products.

Standards for foods should be drawn up only after careful consideration of relevant processing practices. Care should then be taken in establishing standards, to ensure that they are economically acceptable and not unduly restrictive on manufacturers and processors.

To prepare food standards, the Egyptian Organization for Standardization (EOS) usually forms committees at the level of industry and various national organizations. These committees usually suffer from many obstacles which oppose the proper achievement of its mission. These obstacles may be summarized in the following:-

1. Lack in committees formation, whereas few and limited numbers of persons are represented from the related organization.
2. The role of each participating organization in such committees is not clearly defined. This makes participation ineffective to a remarkable extent.
3. Concentration on the translation of the national standards of similar food are always followed. Without paying sufficient attention to our environment, with its potentialities and needs.

The Egyptian food standards can be developed through effective cooperation between Ministries of

Industry, Health, commerce and some sort of consumer's representatives.

D) Setting up or Amendment of Food Laws:

To set-up or amend a food law in Egypt, we should first collect all necessary information relating to the existing food legislations. It was observed that existing food laws have been left from the time of dependence during which the laws had been developed generally under different socio-economic background. Also, food laws should meet the present need of the country or the available products on the market due to different changes in agricultural practices or new modern technology that have been introduced in recent years.

Also, it should be noticed that the responsibility for the enforcement of food laws is truly scattered over different ministries, and there is no single office or department to deal with this elaboration of food law.

Lastly it should be noticed that any food law is quite ineffective if not followed up by efficient enforcement.

E) Providing the Needed Education and Training Programs:

Food inspectors should have sound education in subjects related to food control such as food science and technology, sanitary engineering, food microbiology, etc. He should be trained to detect many forms of decomposition or unfitness in foods by sight, odour and possibly taste. He should also be trained to inspect various types of food establishments for compliance with sanitary requirements and hygienic practices. Therefore, we should adopt a policy of recruiting graduates of secondary schools or technical institutes and training them as inspectors. They may be given on-the-job training in subjects such as food law and regulations, food standards, food labelling and sampling techniques. They may also be given intensive short courses in subjects such as food technology, food hygiene and sanitation, control of food additives and pesticides, and the sources and effects of microbiological contamination.

The policy wing is also concerned with formulating and preparing the food laws and regulations and its amendments. Furthermore, this wing is responsible for carrying out the required expansion for the organization according to the national needs of the country.

B. Administrative Wing:

The administrative wing should include the different financial and administrative divisions required for the organization. The administration is necessary to ensure effective supervision and control, and to take follow up action as may be required on work of the field and laboratory staff. The different functions of the administration can be summarized in the following:

- Supervision over day-to-day operations.
- Follow-up action on the work of inspectors and analysts.
- Planning programs for the inspection, sampling and analysis of foods.
- Co-operating in the review and development of laws and regulations.
- Budget preparation to provide for costs of the service, including equipment and supplies needed by inspectors, analysts, clerical staff, etc.
- Recruiting and providing for the education and training of personnel.
- Contact with foreign governments and organizations.

C. Control Wing:

With a view to provide an immediate service to the control work, it is necessary to locate control offices with field inspectors, laboratory staff and facilities, and technical administrators at the port towns and important manufacturing processing places as the need may be. In the control work, "time" is the essence of the whole operation and, therefore, inspection and analysis facilities must be available to assure decisions without undue loss of time.

Location of these offices must be decided with care and as far as possible in consultation with the

food industry and trade concerned. This should lead to economy in operations as well as expeditious movement of food products in the control work. Speed in export/import inspection and analysis, without loss of accuracy, is needed to prevent buildup of foods ready for shipment or unloading in warehouses or docks; in addition, many of the foods are perishable or semi-perishable.

In addition to such control offices to serve a cluster of active food industries or exports, regional offices may be established to cover a wider area and provide support facilities to local offices depending upon the needs of the country. For ease of administration of the control system, a group of local offices would work under the regional office.

2.3. Basic Functions of the Organization:

The structure of a Higher Organization for Quality Control on foods in Egypt has to be fitted into the existing pattern of government and administration of the country. It should assure the carrying out of the following basic functions with optimum utilization of the available resources.

A) Achieving Effective Food Quality Within the Plant:

In order to achieve an effective control on quality of food products, the proposed Organization should bear supervision responsibility on the different control bodies within the food plants in Egypt. The Organization should provide food plants with developed manuals which provide the inspector with with the latest information on all aspects of his work. A manual of this kind helps, with the uniform application of legal procedures, a correct administrative approach, uniformity in sampling techniques and inspection procedures and more complete coverage during inspections. The manual also may provide for general guidance in the inspection of food establishments.

B) Planning and Providing Better Laboratory Facilities:

Adequate laboratory facilities staffed with analytical chemists, microbiologists, technicians and support personnel are essential to an effective food control infrastructure.

While preparing plans for the overall requirements for the food quality control system, adequate training facilities for all sections of staff as well as people from the industry should be provided.

2.2 Structure of The Organization :

The Organization should work directly under the supervision of a higher government representative, this Government representative may be responsible for establishing an Advisory Board for Quality control of foods. The main functions of this Advisory Board would be to advise the Government regarding measures for the enforcement of quality control and inspection in relation to food products and recommend appropriate programs. This Board should include representatives of the various governmental and other agencies involved. In addition to members of the food control services, the Board should include representatives of the Ministries of Agriculture, Health, Commerce, Industry and other national agencies involved in standards and food quality control activities. It should also include members from industry, from consumers groups and the academic community, whose activities warrant

representation at this high level. The Board should be vested with the authority to set-up specialist committees, as may be required, to deal with specific subjects.

The advisory and coordinating body should not be too large to become unwieldy; it should not be too small for it will then not be representative. The or fifteen members may be considered adequate, but the size and general composition will of course depend upon national needs.

This Organization should consist mainly of three wings: Policy wing, administrative wing, and control wing as shown in Figure (1).

A. Policy Wing:

The policy wing is concerned with setting up and developing or at least recommending the standards for different food products and packaging materials. The food standards should be embarked on an extensive program of work covering the composition, labelling, additive, contaminant, pesticide residue, hygiene, sampling and analytical aspects of foods.

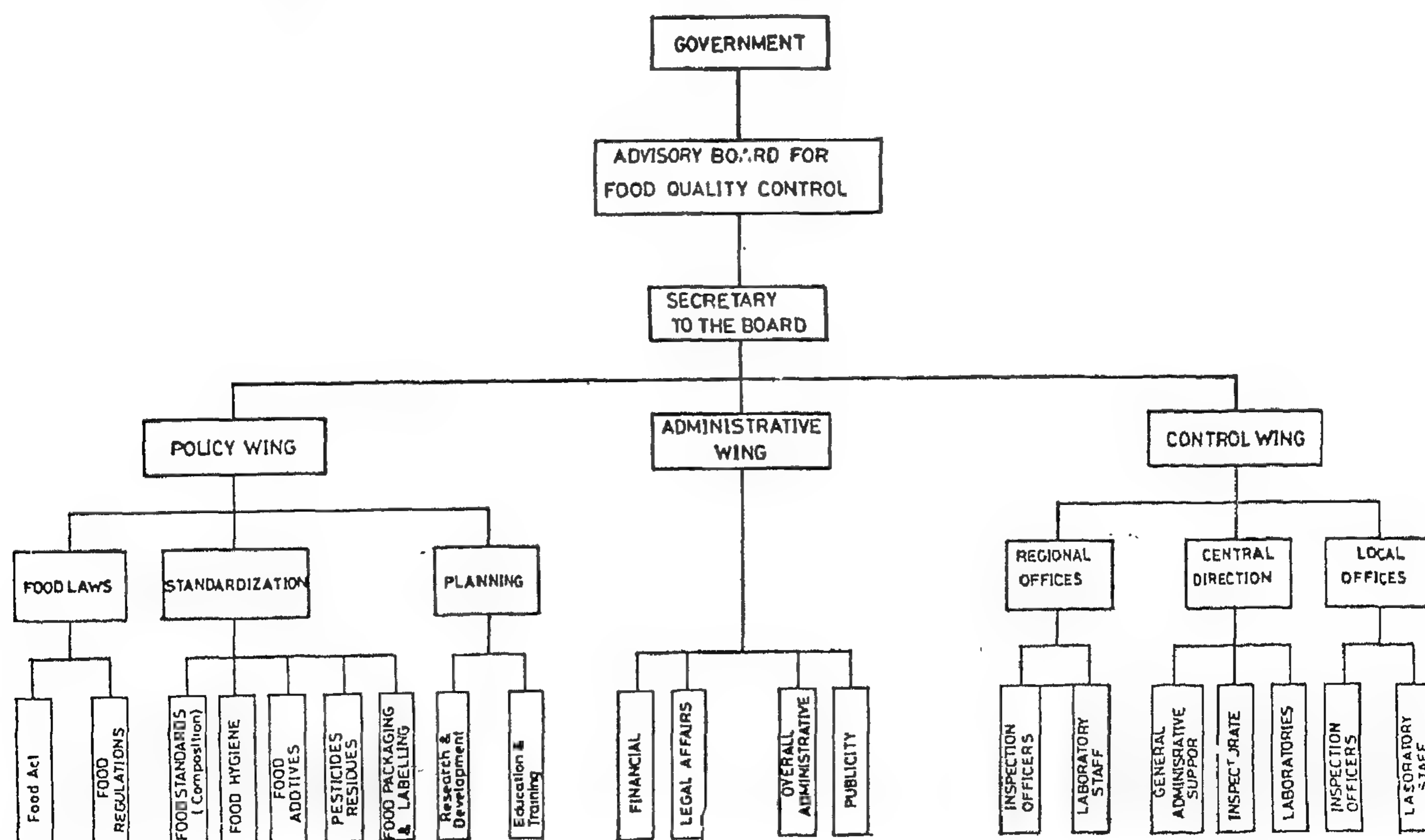


Fig.(1) , Structure of the Suggested Food Quality Control Organization

1. All internal finishes should be made of corrosion-resistant materials and be smooth, impervious and easy to clean and disinfect. Joints and doors should be sealed so as to prevent the entry of pests and other sources of contamination.
2. The design and equipment should be such that the required temperature can be maintained throughout the whole period of transport.

2. A UNIFIED CONTROL ORGANIZATION ON FOOD QUALITY

In the light of the above analysis, Egypt very much needs an effective food control service to promote a safe and honestly presented food supply as well as to protect our national economy against food losses.

In order to implement effectively a specific food quality control program in Egypt, a Higher unified Organization should be established to exercise the control on food quality all over the country. The Organization should act as the overall coordinating authority for all matters connected with the enforcement of equality control on food products. This Organization should include all control bodies responsible for food quality control in Egypt.

2.1 Planning A National Food Control Service:

An effective national food control service can help to achieve the following objectives:-

- Preventing avoidable losses of foods during harvesting, processing, storage, transportation and handling;
- Improving the nutrition of the populace.
- Encouraging the orderly development of food industries, stimulating increased foreign exchange earnings through the export of foods which comply with acceptable standards; and
- Avoiding the losses that occur when sub-standard or unfit foods are imported.

In order to determine the resources required, the Government, at the planning stage, should give consideration to :-

1. The population to be served and the rate of growth.
2. The total area involved, the density and distribution of population.
3. Agriculture production; the number, sizes, and types of food industries which will be controlled.
4. The general conditions prevailing within the national wholesale and retail trade.
5. Information about imports and exports.
6. Anticipated number and types of food samples to be analysed each year in order to determine:
 - (a) the size and capacity of the central and any peripheral laboratories which may be considered necessary;
 - (b) staff requirements; and
 - (c) equipment and chemicals which will be necessary.
7. Proposed inspector stations and whether the existing staff, with additional training in food control measures will be sufficient, or whether new staff will be required.
8. The provisions of training facilities for: (a) inspectors; (b) food scientists; (c) industry personnel, including distributive services; and (d) to establish educational programs for consumers.

While planning the set-up of the laboratories under this system, the existing laboratory facilities available in Egypt must be taken into consideration. There should be no unnecessary duplication of facilities. Existing facilities in Egypt should be utilized to the maximum extent, in the interest of overall economy for the country.

Planning and implementation of the system will be determined largely by the availability of finance and availability of other facilities like proper staff, buildings for inspection offices and laboratories, equipment for laboratories, etc. In planning for either the establishment or expansion of a food quality control system, a complete assessment should be made for allocation of funds.

they actually are, such as in beverages, preserved foods, etc. Therefore, accurate laws and regulations are needed to prescribe safe conditions of use and to prevent deception.

Also, there is a lack of sophisticated analytical equipments and highly trained personnel needed to analyze foods from minute quantities of food additives. As food additives used increase to meet the need of new processing methods and to preserve the quality and nutritive value of foods during transportation, storage and marketing, the need for control becomes essential. Further, regulations are needed to ensure that imported foods will not contain unsafe additives.

FAO and WHO, through their Joint Expert committees on Food Additives and the Codex Alimentarius Commission have been engaged in evaluating food additives and recommending their use levels in various foods in an attempt to resolve some of the conflicts which exist from one country to another.

1.3 Pesticides Residues Levels :

The tremendous population growth over the last few years with accompanying urban expansion has placed a great pressure on agriculture for increased production. To meet these needs, farmers are resorting to greater use of fertilizers, insecticides, etc. Increasing quantities of pesticides are also being used to help in reducing the losses during storage of foods caused by insects, pests and rodents, etc. to maintain sanitary and hygienic conditions and for control purposes in general. These may leave unsafe residues on foods. To protect the health of consumers, there must be regulations to control such residues of pesticides and their degradation products.

The problems involved in ensuring safe usage of pesticides in Egypt are truly complex. Usually the responsibility for controls is shared by several departments or ministries and governed by laws other than food law. Other important problems are concerned with sampling and analysis of residues. The absence of the environmental protection agencies may be responsible for the widespread environmental damage in our country. The Ministry of Agriculture should determine what constitutes good agricultural

practice and teach farmers and applicators to follow it.

Food control officials should participate in the development of the regulations needed to protect health, and should have authority to remove from channels of trade any foods rendered unsafe by pesticide contamination.

As with food additives, FAO and WHO, through expert committees and the Codex Alimentarius Commission have been actively engaged in providing advice to member governments and make recommendations on an international level in order to meet some of the problems of consumer protection and of international trade that result from differing pesticides residue regulations in different countries

1.4 Lack of Proper and Sufficient Labelling:

The purpose of labelling is to provide consumers with the facts they require in order to make informed choices in the market place. At the present time, many food products in Egypt, either locally manufactured or imported, do not bear the adequate standards on its labels.

To provide consumer protection, Egypt should pass an effective food law for label requirements. Most of these food laws should bear the statement of identity; declaration of net contents; name and address of the manufacturer, packer, or distributors; and the list of ingredients used. In addition to these declarations, the label may also be required to include statement regarding the country of origin; date or code packaging; expiry date; statement about nutritional qualities of food; directions for the preparation of food; directions for storage of food; statement concerning grade or quality, etc.

1.5 Transportation:

Transportation of foods represent also another food quality problem in Egypt. For example, meat transportation process from slaughterhouses by means of transport which are not clean enough and not conforming the required hygienic provisions; also, milk and bread are distributed under truly improper hygienic conditions. To avoid contamination during the meat transportation process, the following hygienic conditions should be met:-

FOOD QUALITY CONTROL IN EGYPT

A.A. Nasser,(1) A.M. Mahmoud(2)

M.A. Sharaf El-Din(3)

Egypt suffers from many food quality problems. Enormous quantities of foodstuffs are needlessly lost each year because of inadequate protection against insects, rodents and microbiological contaminants. It is just as important to stop these losses as it is to increase production. An effective food control program combined with training of food handlers can save large quantities of foods which are now being lost.

Also due to the industrial expansion and national development, the responsibilities of food quality control in Egypt are distributed among different control bodies under Ministries of Industry, Agriculture, Supply and commerce, Economic and Foreign commerce, and Health as well as some other control bodies.

Furthermore, the Egyptian legislation includes a number of "scattered" rules and regulations and lot of amendments. Due to duplication of activity at all levels, food laws can not be regarded as an integrated enactment which can control the different stages such as production, handling, manufacturing, transporting, storage, distributing, and marketing as well as exporting and importing foodstuffs.

With divided control, members of the food industry or trade may be able to play off one agency against another to the detriment of consumer protection and possibly hamper trade within the country. Due to that, many of food poisonousness cases occurred in Egypt during the last period due to importing harmful and unhealthy foodstuffs.

1 — FOOD QUALITY PROBLEMS :

Quality of food in general may be defined as the agreeable attributes of food to persons who eat it.

This of course involves flavour, colour, texture, nutritional values, and its being free from harmful substances be they microorganisms, contaminants, or undesirable and harmful additives.

In Egypt we suffer from a lot of food quality problems which may affect the public health to a considerable extent. These quality problems can be summarized under the following categories :

1.1 Hygienic Practices:

Some contaminants enter foods as the results of environmental conditions which are beyond the control of the producer or manufacturer.

In general, the codes of hygienic practices should deal with the raw material requirements; processing plant facilities including construction layout, equipment and utensils, hygienic operating requirements for food handlers; and where appropriate, end product specification.

Also, variations in methods of sampling and analysis of food, the procedures followed by various public health laboratories, and the absence of agreement on microbiological tests represent a large problem facing the control bodies in Egypt in order to achieve the required hygienic level.

1.2 Food Additives :

Food additives are used to make the food more attractive and tasty as well as increasing the shelf life for it. Since world war II, food additives have been increased in numbers and volume.

In Egypt, the control of food additives represent a complex problem. Unfortunately they may be misused to conceal inferiority of product quality or make foods seem better or more valuable than

(1),(3) : Faculty of Engineering and Technology, Menoufeia University.

(2) : Faculty of Engineering, Ain Shems University.

the load impedance Z and the coefficient K . This coefficient varies due to the exchange of the equivalent circuit parameters Z_2 and Z_3 . At small loading power the voltage excess is smaller than at high loading power. This voltage excess tends to infinity at s.c. loads. Thus releasing large loads is a very dangerous case. Also it can be noted that at the no loaded terminal the load impedance Z tends to infinity. This means no voltage excess.

OVERHEAD AND UNDERGROUND TRANSMISSION LINES

Cable system differ physically from overhead line system in two respects. First, because of the close coupling which exists between the conductor and the conducting sheath of the cable, and secondly, by virtue of the presence of a conducting earth path between the adjacent conductors of the cable system. The effect of these differences is seen in an examination of the modes of propagation of the two systems. Whereas for a single circuit overhead line circuit there are three modes of propagation corresponding to the eigenvectors of (3×3) matrix⁽⁸⁾ in the case of the corresponding cable circuit there are six modes (6×6) matrix⁽⁹⁾ resulting from the treatment of the sheaths as separate conductors (1,4). This means that the propagation process is more difficult in the case of cable use.

The above analysis for the calculation of voltage excess at the cable terminal can be applied too to the overhead transmission line. The difference here is that for overhead transmission lines the equivalent (Fig. 1) is relatively high, while Z_2 impedance Z_3 (Fig. 1) is more capacitive in the case of underground cables.

This can be cleared from Fig. 2. where the overhead transmission lines have a small value of the coefficient K . This coefficient is very high for the underground cables. Thus we can show that the use of high voltage cables in power networks will cause a rise in the voltage (Ferranti effect) at the released terminal of them. Sequentially it must be more protected against this type of voltages and so some special arresters may be utilized.

CONCLUSIONS

It is very significant to calculate the voltage excess at the terminals of high voltage underground cables for different cases of operations (normal or

emergency). This must be applied in the design of electric power networks.

Ferranti effect has more significant meaning when using the underground cables in power systems.

A formula represents the voltage excess at the terminal of HV underground cable due to releasing the loads from this terminal is deduced. A chart is given to make this problem more easier. For protection from such Ferranti Voltages a special type of arrester may be used.

Releasing large loads at H V underground cables produces a very dangerous case of Ferranti Voltage excess.

REFERENCES

1. J.P. Bickford, N. Mullineux and J.R. Reed. "Computation of Power System transients", IEE Monograph series 18, London, Peter Peregrinus Ltd., 1967.
2. C. Adamson, E.A. - Z.H. Taha and L.M. Wedepohl, "Determination of the open - circuit sheath voltages of cable systems", Proc. IEE, Vol. 115, No. 8, 1968, P. 1137.
3. V. Privezentsev and others, "Fundamentals of Cable Engineering", Moscow, 1973.
4. L.M. Wedepohl and D.J. Wilcox, "Transient analysis of underground power transmission systems", *ibid*, vol. 120, No. 2, 1973, P. 253.
5. L.M. Wedepohl and D.J. Wilcox, "Estimation of transient sheet overvoltages in power cable transmission systems", *ibid*, vol. 120, No. 8, 1973, P. 877.
6. R.H. Harner and R.E. Owen, "Neutral displacement of ungrounded capacitor banks during switching", paper 71 TP67 - PWR, IEEE Winter Power Meeting, N.Y., Jan, 31 - Feb. 5, 1971.
7. R.W. Flugum and J.W. Kalb, "Operation of surge arresters on low surge impedance circuits", paper T 74, 198 - 8 IEEE Winter Power Meeting, N.Y., Jan. 27 - Feb. 1, 1974.
8. M.M. Ahmed, "Transformation matrix of untransposed transmission line parameters", *Energetica*, Vol. 4, 1978, P. 114.
9. M.M. Ahmed, "Overvoltage analysis in new type transmission lines", Annual Scientific and Technological Issue of the technical and scientific series, vol. 14, 1980, P. 52.

Where Z_2 and Z_3 are the parameters of the equivalent circuit (Fig. 1).

At no load this voltage will be

$$V_{n.L} = E \frac{Z_3}{Z_2 + Z_3} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2)$$

The ratio of voltage amplitude in the two cases of operation, i.e. no load and loaded terminal, is given in the form:

$$V_R = \frac{V_{n.L}}{V_L} = \sqrt{1 + (2D/MZ^2) + (F/M^2 Z^2)} \quad (3)$$

where

$$D = R(r_2 A^2 + r_3 B^2) + X(X_2 A^2 + X_3 B^2) \quad (4)$$

$$F = (r_2 A^2 + r_3 B^2)^2 + (X_2 A^2 + X_3 B^2)^2$$

The other parameters are

$$A^2 = r_3^2 + X_3^2, \quad B^2 = r_2^2 + X_2^2, \quad Z^2 = R^2 + X^2$$

$$M = A + B + 2(r_2 r_3 + X_2 X_3) \quad \dots \quad \dots \quad (5)$$

The sign \pm means $Z_3 = r_3 \pm j X_3$ and $(-)$ is as in the practical networks.

Considering the network as lossless circuit, then this voltage ratio will be deduced in the form:

$$V_R = \frac{V_{n.L}}{V_L} = 1 \pm K/Z \quad \dots \quad \dots \quad (6)$$

where

$$K = \frac{Z_3}{1 \pm (Z_3/Z_2)} \quad \dots \quad \dots \quad (7)$$

From this equation it is seen that the relation between the voltage excess VR and the load impedance Z is exponential. It tends theoretically to infinity at $Z_3 = Z_2$.

In general the coefficient K is given by

$$K = \frac{r_2 A^2 + r_3 B^2 + j(X_2 A^2 + X_3 B^2)}{A + B + 2(r_2 r_3 + X_2 X_3)} \quad \dots \quad (8)$$

If $Z_3 \gg Z_2$, then $K = Z_2$

and if $Z_2 \gg Z_3$, $Z_3 < 0$: then K will be negative value.

For lossy networks the magnitude of K can be written as

$$K = \sqrt{F} / M \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (9)$$

In Fig. 2 the drawn chart is given for different values of the coefficient K at \pm (1250, 2500, 5000, 70000, 10000, 20000, 30000, 40000, 5000, 60000, 70000). If it is required to give this relation for $K = \pm 625$, as for the case $Z_3 = 106$ and $Z_3/Z_2 = \pm 1000$, the curve can be drawn as given in Fig. 2. So the curves for $K = 19600$, $K = 38460$ and finally $K = 74074$ can be drawn (Fig. 2) & for example if the load is 5000 and $K = 38460$. When this load is released the voltage excess appeared will be 8.5 times the normal voltage before switching but if K is negative it will be 6.5.

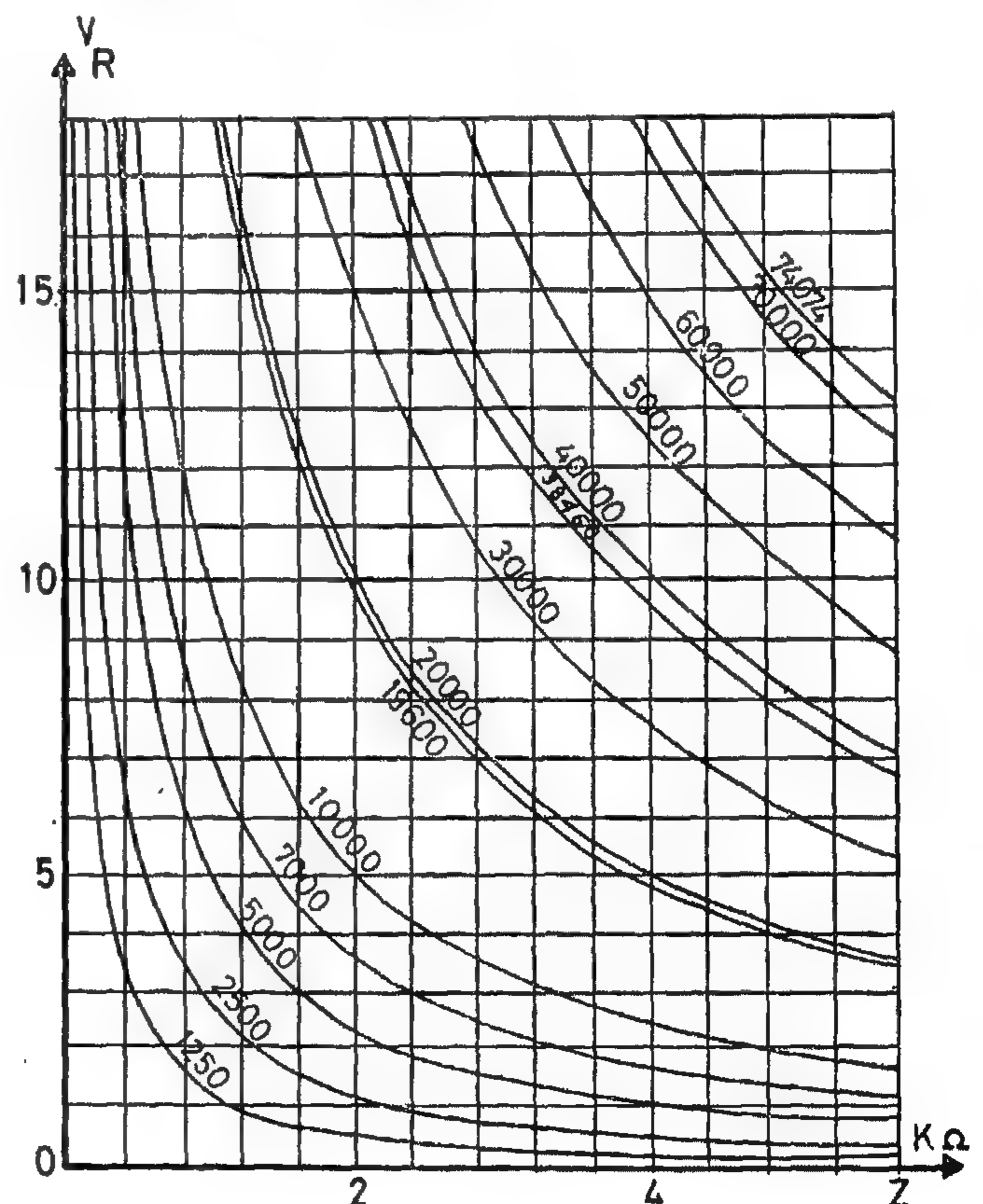


Fig. 2. Voltage Excess Chart

From the given chart it is seen that the voltage excess depends on two factors. These factors are

The required electric strength of HV cable insulation is attained either by eliminating the possibility of gas inclusion formation in the insulation (using oil filled and pressure cables) or by increasing the electrical strength of the inclusions raising the pressure in them (using gas filled cables). These HV cables may be used in the HV networks(3). The study of the cable parameters with transient conditions is given before(4,5).

Cable use in networks may be the reason for appearing the overvoltage due to the capacitive effect. This overvoltage may be occurred in both steady state operation and transient cases. For that many works deal with the voltage surges generated on outgoing lines from the bus at which capacitor switching takes place(6).

The use of higher transmission voltage means that the system insulation level is determined by transient switching overvoltages rather than by lightning. The transient phenomena associated with the use of HV underground cables in order to bring power into the larger centres of population. Some applications(7) where a system has a low surge impedance can exist are tapped. The high value of shunt capacitance of cables will give a large significant meaning in steady state transients, i.e Ferranti Effect. This effect should be clarified and analysed to protect the cable itself and power system elements against any overvoltages due to the high capacitive effect of the cable.

ANALYSIS OF FERRANTI EFFECT IN POWER LINES

Now we will study the case of voltage variation due to releasing the load at receiving end of a HV cable in any electric network.

The Equivalent Circuit:

The electrical power system can be represented by an equivalent circuit. This circuit may be obtained by using the per unit system analysis. The input voltage of this equivalent circuit must have the unit value. The output terminals of this circuit will be at the load. All the parameters of the electrical power system must be referred to the base of the per unit system. The reduction of the electrical power network will need a more effort. To make this effort as minimum as possible the electrical system can be assumed as a lossless circuit. This approach will give more error in our calculations but it must be evaluated to know the accuracy of this approach. All

parameters of the equivalent circuit (Fig. 1) are not needed in our calculations, i.e. the shunt branch at the input of the equivalent circuit Z_1 must be neglected. The presence of HV cables in the network increases the capacitive level of the network. The capacitive reactive part of the power will appear in the switching steady state overvoltages. This may be appeared when releasing the load at the terminals of the cables. This is a transition from the loaded terminal cable into a no-loaded terminal. The main factor that should be studied in this case is the voltage excess at the terminal of the cable due to releasing the load. This will be more important if the load is large. The accuracy of this equivalent circuit depends on, mainly, the transmission line and cable representation. This accuracy will be better if the transmission line is represented by PI or T section. This can be used till two respectively solutions practically be the same. Thus the required accuracy will be achieved. The circuit must be the terminal of the cable at which the voltage excess due to the switching operations must be calculated.

The Voltage Calculation :

The equivalent circuit for any network can be determined as that given in Fig. 1. The switch S means the circuit breaker at the bus bar B where the voltage must be calculated.

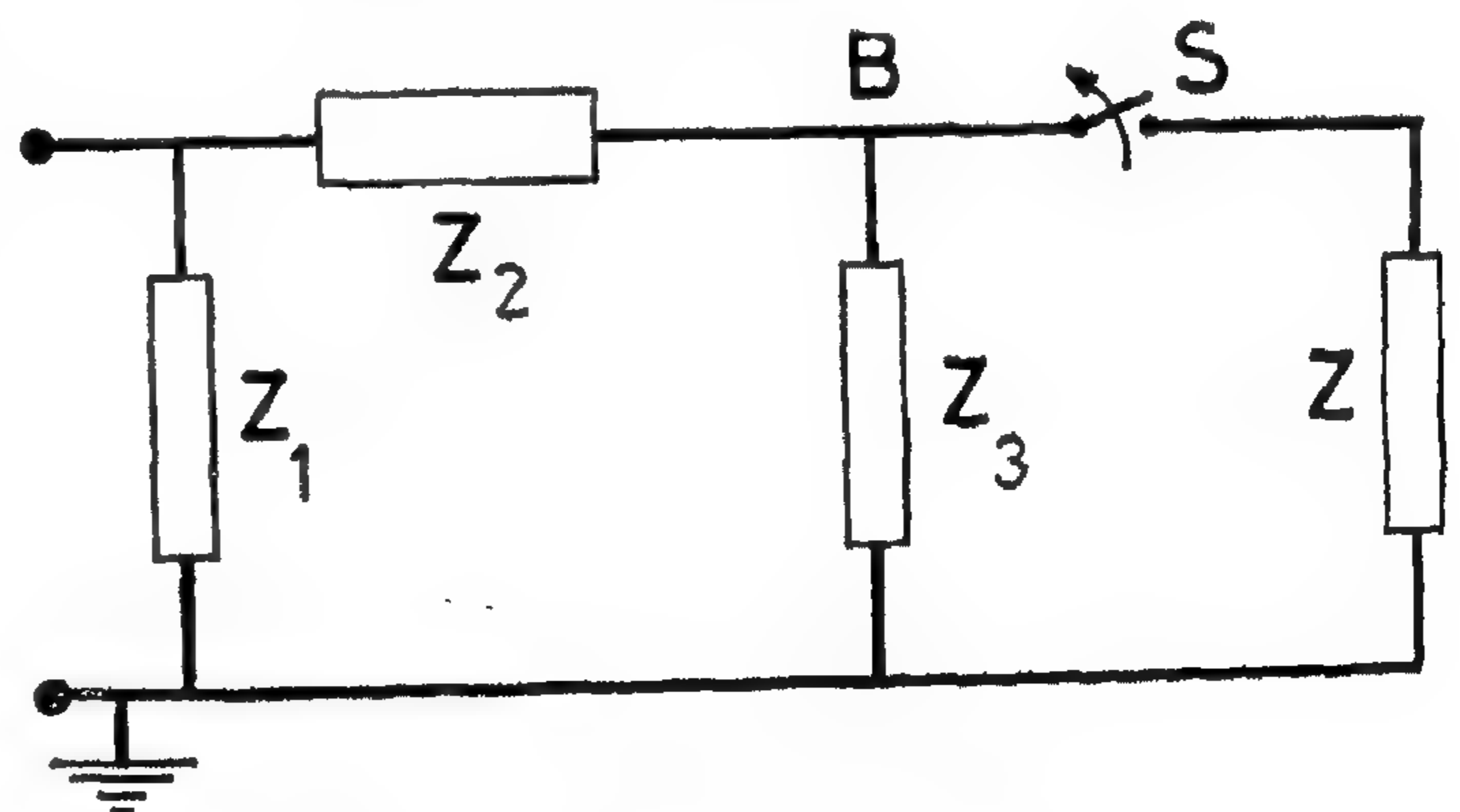


Fig. 1. The Equivalent Circuit of the Power Network

Calculating the output voltage of this circuit in the two cases of operation, at load and at no load operations, where Z is the load impedance.

The output voltage at loading case is

$$V_L = E \frac{(Z_3 / Z_2)}{(1) + (Z_3 / Z_2) + (Z / Z_3)} \dots \dots (1)$$

FERRANTI EFFECT IN HIGH VOLTAGE CABLES

M. Hamed* and A.S. Hefnawy**

Abstract — This paper presents an analysis for the voltage excess at the cable terminal in electrical power systems. The principle of equivalent circuit of the network element is used. The electrical power system can be simplified by a (PI) circuit.

A formula for the ferranti voltage excess at the cable terminal due to releasing the loads at the cable terminal in electrical power systems. The principle of equivalent circuit of the network element is used. The electrical power system can be simplified by a (PI) circuit.

A formula for the ferranti voltage excess at the cable terminal due to releasing the loads at the end of the cable in lossy and lossless power system is deduced. Comment on the difference between overhead transmission line and underground cable use in power systems is formulated.

A chart of voltage excess at the bus bar, to which the cable is connected in the lossless power network, is given. This chart can be used in the calculations of the power system performance to check the need for special arresters at both ends of high voltage underground cables.

INTRODUCTION

Underground cable circuits are used extensively as a means of conveying bulk electrical power into large centres of population. The growth of such centres and their consequent demand for electrical power has led to the use of relatively long cable circuit operated at high Voltage. cable systems usually consist of a group of single phase cables having a coaxial configuration of main conductor, dielectric insulation, outer conducting sheath and a further layer of insulation. Three such cables are buried in the ground in a variety of configurations to form a 3-phase circuit. The conducting sheaths are solidly

bonded at the ends of the system and possibly at some intermediate points, and one or more of these solidly bonded points are earthed. The sheath current should be not equal to Zero(1).

The circulating currents in the sheaths cause undesirable losses and raise the temperature of the surrounding earth. They may be minimised by the adoption of a system of cross bonding, which has the effect of equalizing the conductor to sheath mutual inductance(2).

The power systems are subjected to many forms of transient phenomena. They are ranging from the relatively slow electromechanical oscillations associated with synchronous machine instability to the comparatively fast variations in voltage and current. These variations may be brought about by changes (external or internal) in the steady state values of one or more of these quantities.

Switching transient phenomena can be occurred between two permanent or steady-state conditions. These conditions must be different from each other in, say, peak value, phase, wave form, frequency or circuit parameters.

Transient phenomena is occurred in electric circuits by faults or switching operations. The transient voltages generated when opening circuit breakers are regarded with more interest than those due to circuit breaker closure(1). Their study is important as dangerous rises in voltage or current to many times of their steady state values.

Cables for voltages of 66 kV and higher insulation with electrical strength much higher than that of impregnated with viscous compounds. Otherwise the insulation of such thickness would be required that made cables unacceptable.

* Faculty of Engineering Suez Canal University.

** Faculty of Engineering Baghdad University.

REFERENCES

1. M.G. Lefevre, P. Bertrand et M.S. Ismail. "Sur la modelisation de systemes commandes par thyristors". C.R. Acad. Sc. Pairs, T. 276, pp. 579-581; (12 Fevrier 1973).
2. F. Fallside & A.R. Farmer. "Ripple instability in closed loop control systems with thyristor amplifiers". PROC. IEEE, Vol.114, No. 1, January 1967.
3. J.O Follower & P.A. Hazell. "Nonlinear analysis analysis of a 1st order thyristor bridge control systems". Proc. IEE, Vol. 118, No. 10, October 1971.
4. J.P. Sucena-Pavia, R. Herrandez & L.L. Freris. "stability study of controlled rectifiers using a new discrete model". Prac. IEE Vol. 119, No. 9, Sept. 1972.
5. R. Prajoux and J. Lagasse. "Behaviour of control system including controlled converters especially rectifiers; A review of existing theories", in Proc. IFAC Symp., Dusseldorf, Germany, pp.1-39, Oct. 7-9, 1974.
- 6 — R. Valette, R. Prajoux, and A. Giraud. "Systemes a thyristors: Comparasion entre en modele avec echantillonneur et un modele recurrent." Revue A.A.I.R.O., pp. 61-73, Oct. 1974.
7. Jean-Paul Louis & A.A. El-Hefnawy. "Stability analysis of a second-order thyristor device control system". IEEE Vol. IECL 25, No. 3, PP. 270-277, August 1978.
8. A. EL-Hefnawy. "A discrete linear mathematical model for a 2nd order thyristor controlled system". Egyptian high commitee of automatic control, 4th. conference on automatic control and systems engineering, Cairo, Nov. 1978.

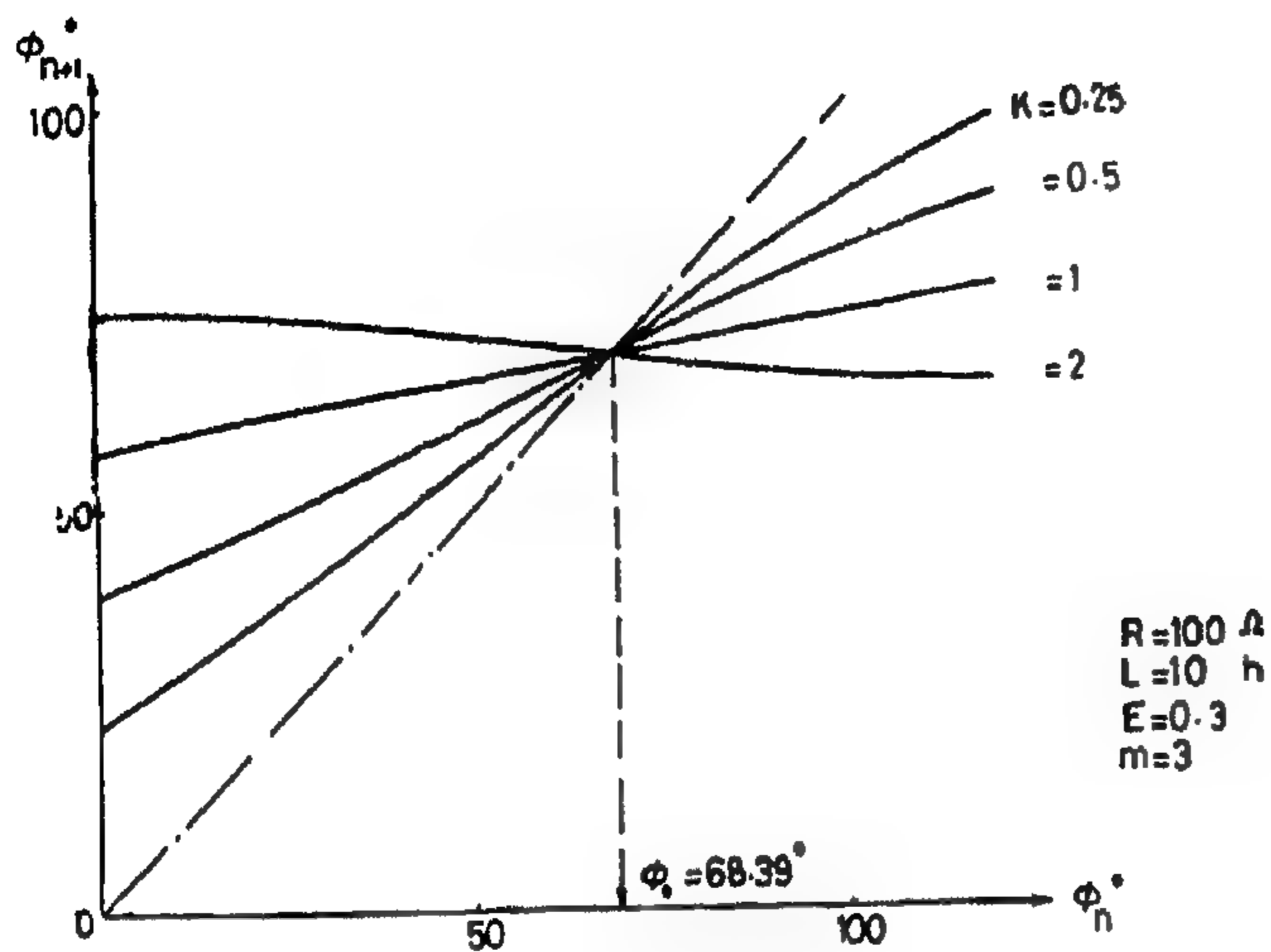


Fig. 7 (a)

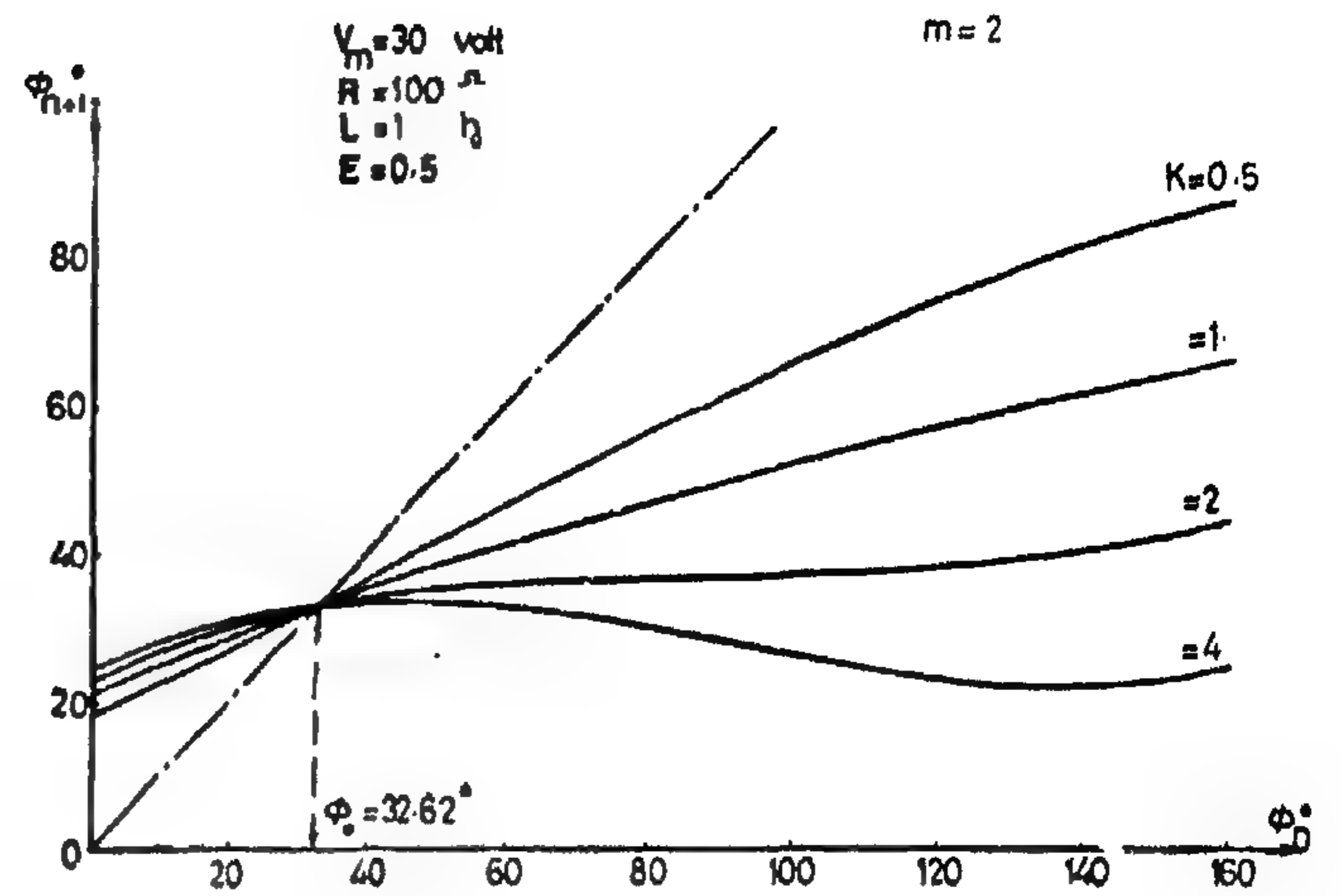


Fig. 8a

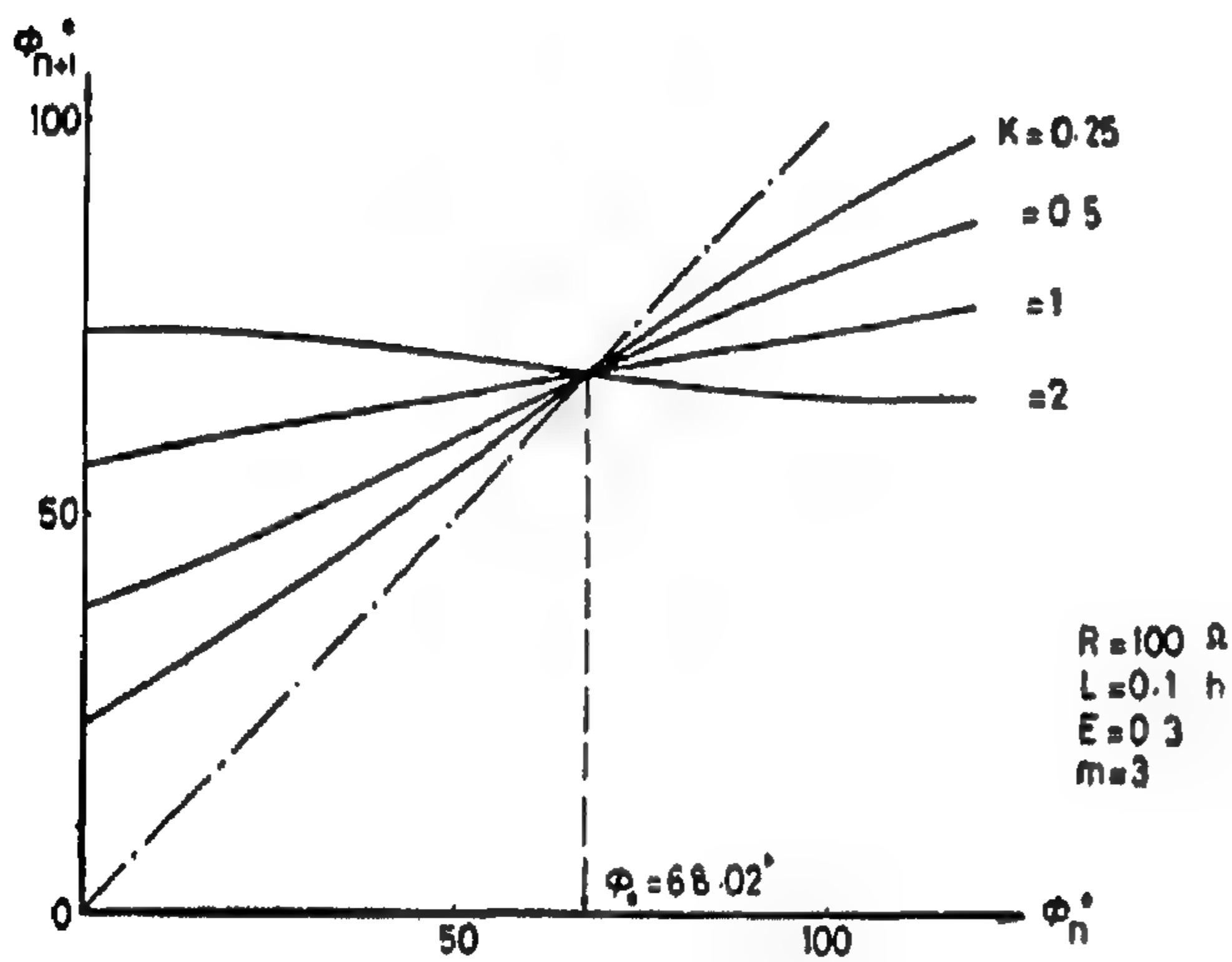


Fig. 7 (b)

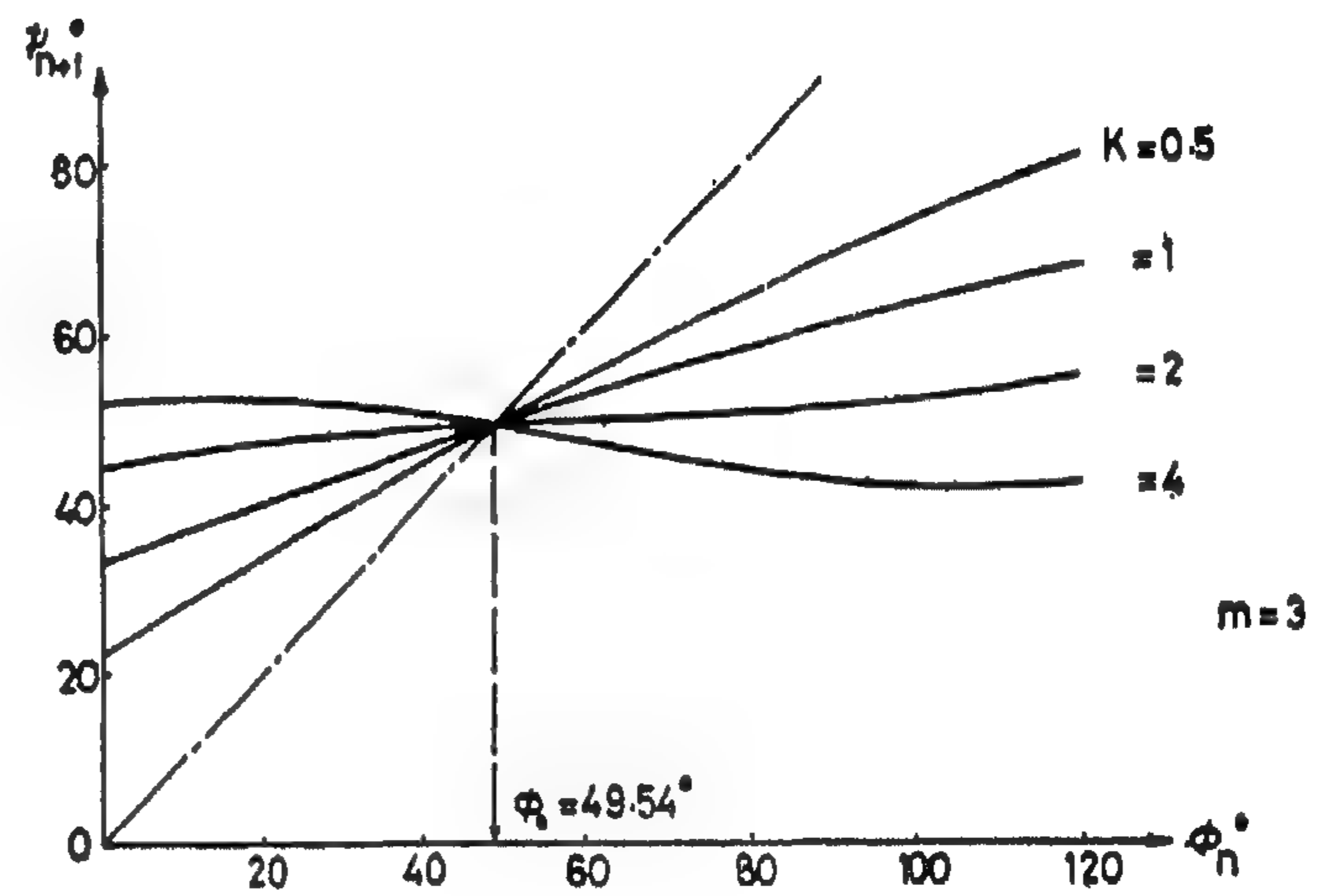


Fig. 8 (b)

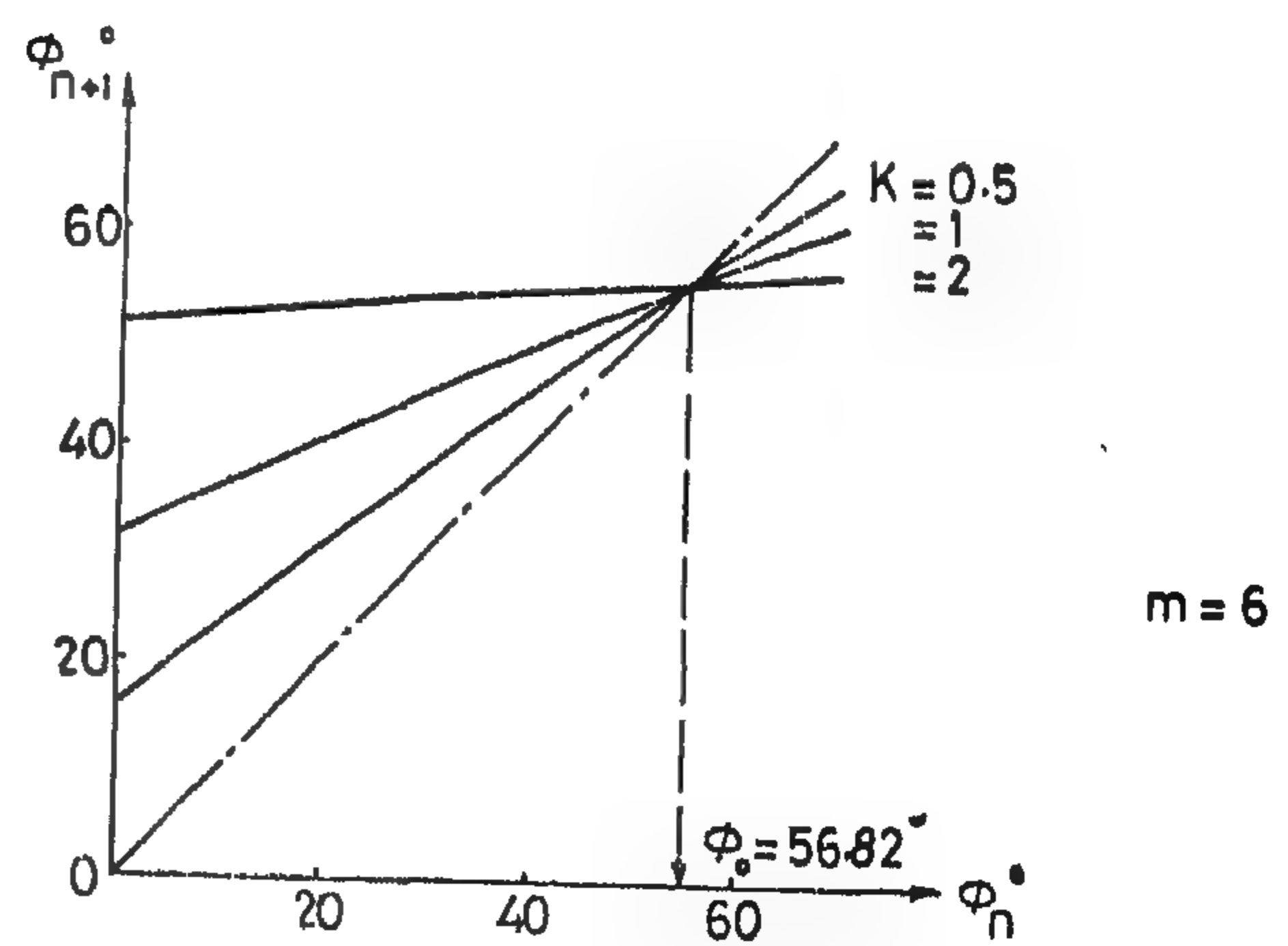


Fig. 8 (c)

without any kind of approximations. It has also studied the effect of the system parameters on its behaviour. This method successfully represents the system and illustrates its behaviour. This method successfully represents the system and illustrates its stability either locally or globally. The written computer program proved, simply and more accurately, this system behaviour.

2 — Figs. (5a&b) are samples of the results which illustrate the effect of changing E & K on the system's stability.

Notice that ϕ_o is independent of K, but K has a great influence on the system stability "M", also $\phi \propto 1/E$.

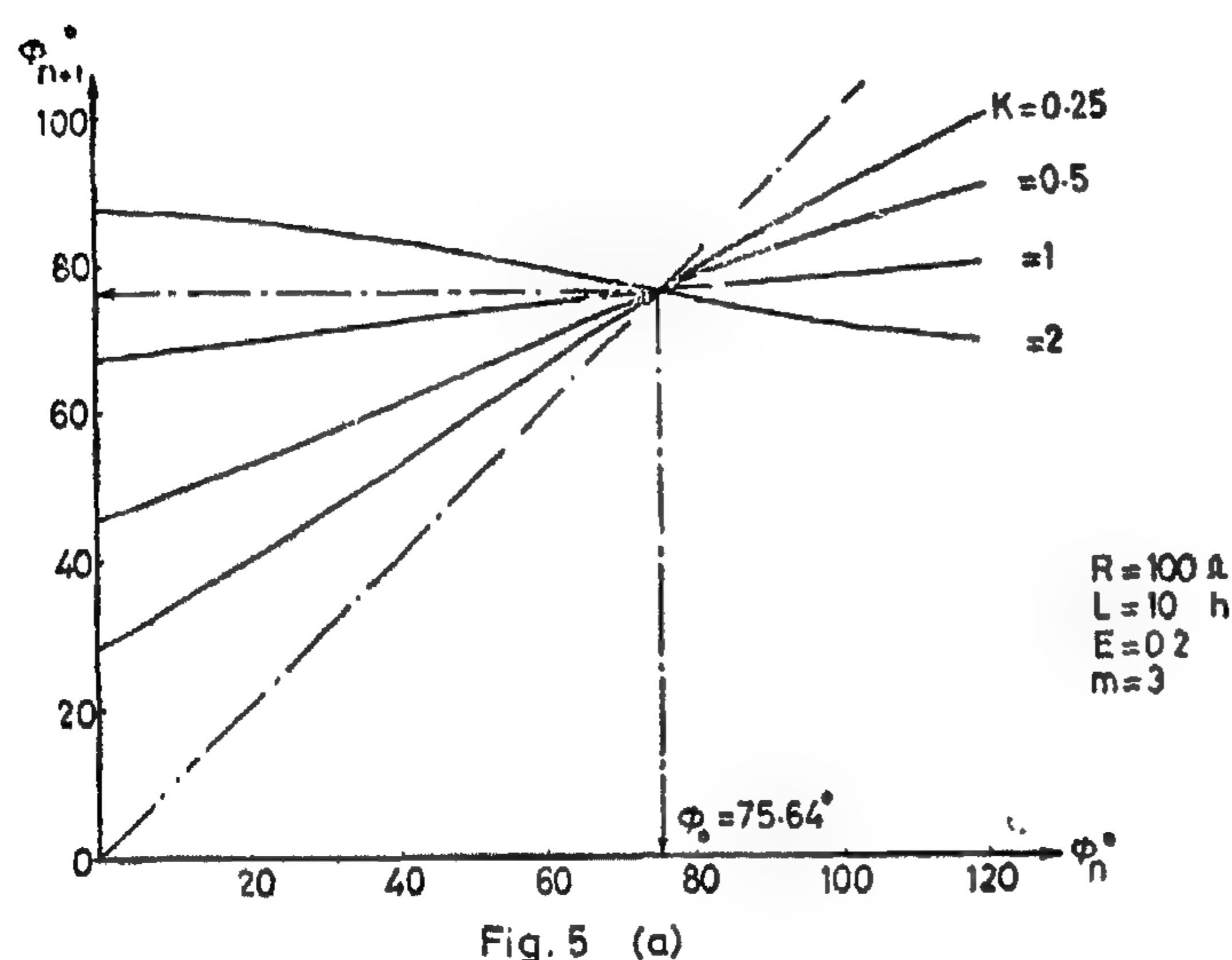


Fig. 5 (b)

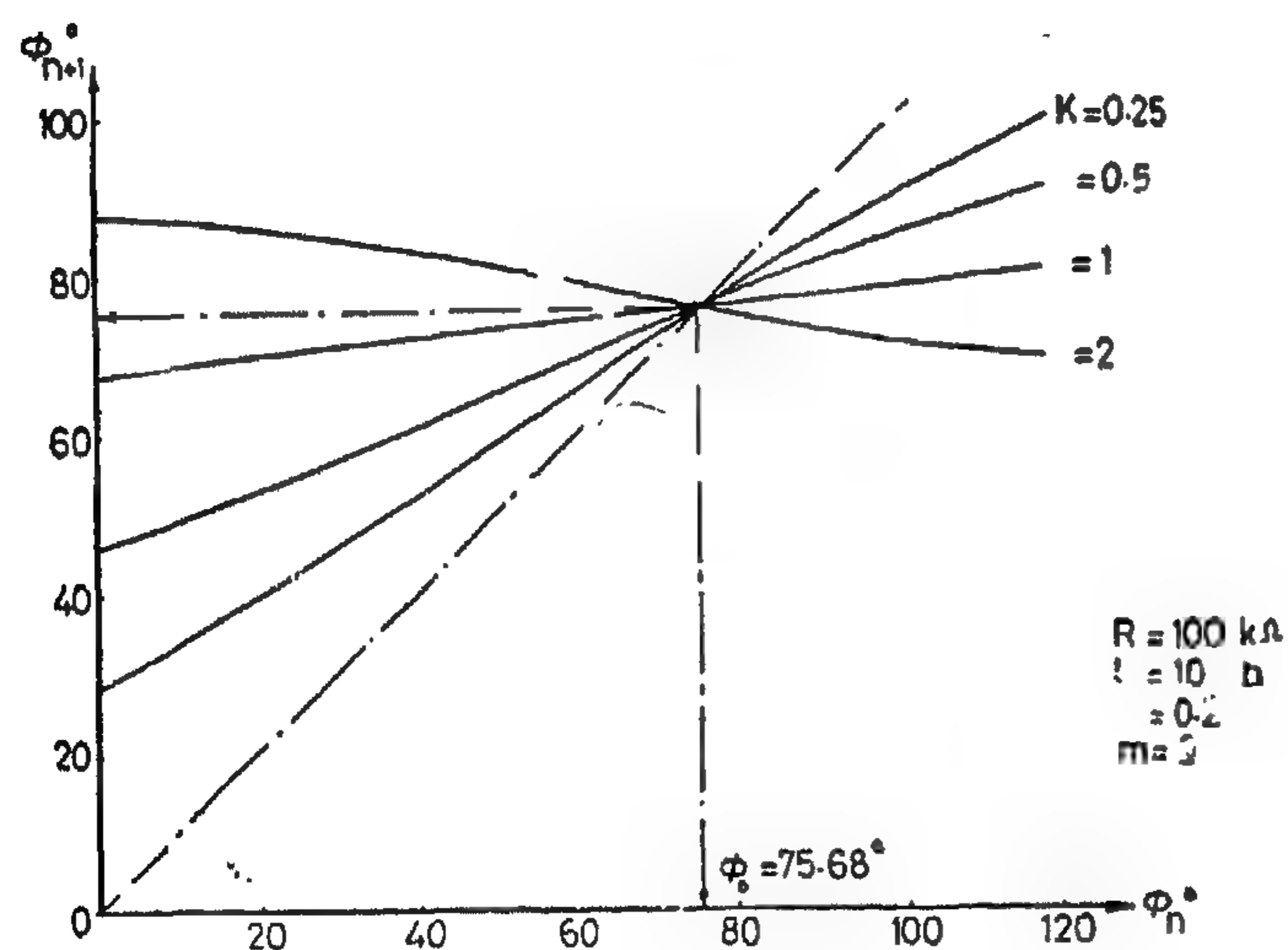


Fig. 5 (b)

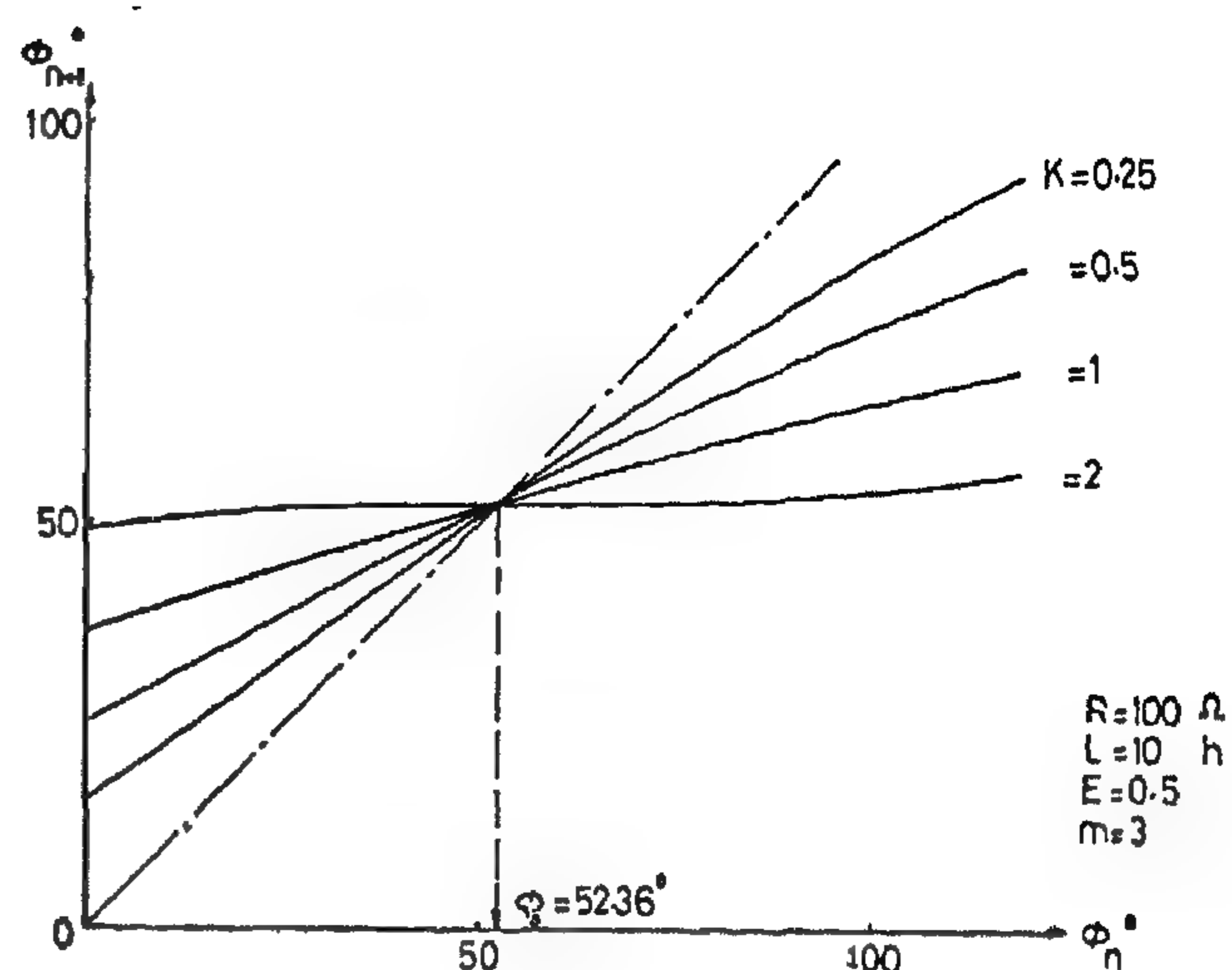


Fig. 6 (a)

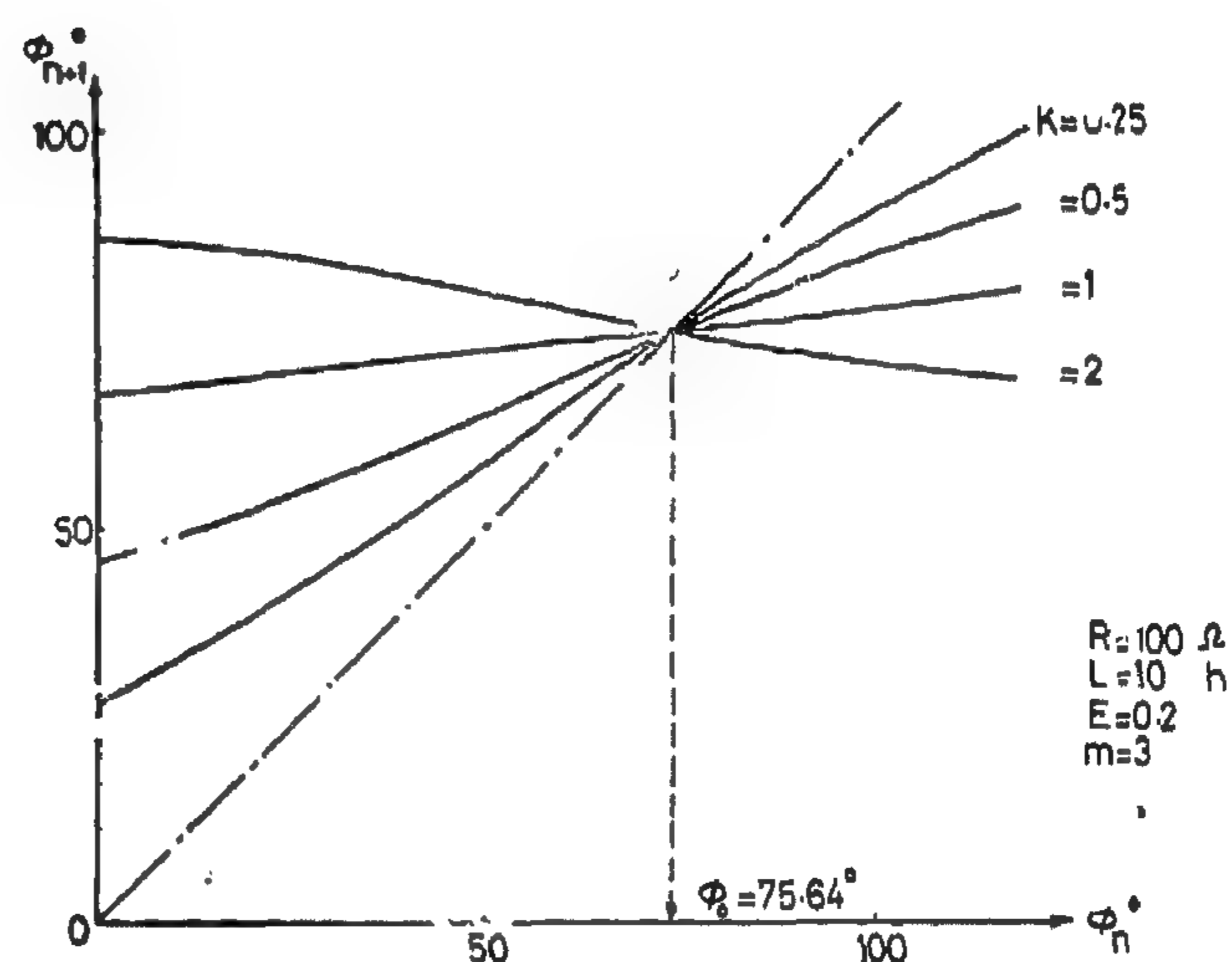


Fig. 6 (b)

4 — Figs. (7a&b) illustrate the effect of the inductive load L on the system's stability. It is more effective than R, but its effect is still negligible.

5 — Figs. (8a, b & c,) illustrate the effect of m on the system's stability. It is an effective factor.

This paper has proposed a particular form of the recurrence which describes the dynamic behaviour of the first-order system-Voltage Control-in continuous operation. It dealt with the equations

3 — Figs. (6a&b) illustrate the effect of the resistive load R on the system's stability.

Notice that R-variation has slightly affected the steady state operation only.

III-THE SYSTEM STABILITY

a) Local stability.

The condition for local stability is given by:

$$|M_o| < 1$$

b) Global stability.

The condition for global stability is given by:

$$-1 < M < 1$$

over the possible firing range.

For simplicity and accuracy, the computer program, its flow chart is illustrated in Fig. (3), is used to solve the transcendental equation (5) and determines the system stability module M.

IV-THE RESULTS and CONCLUSIONS

The results may be summarized as follows :

1—Fig. (4) illustrates the relation between ϕ_o

& E for different values of m. It is a cosine relation and independent of K.

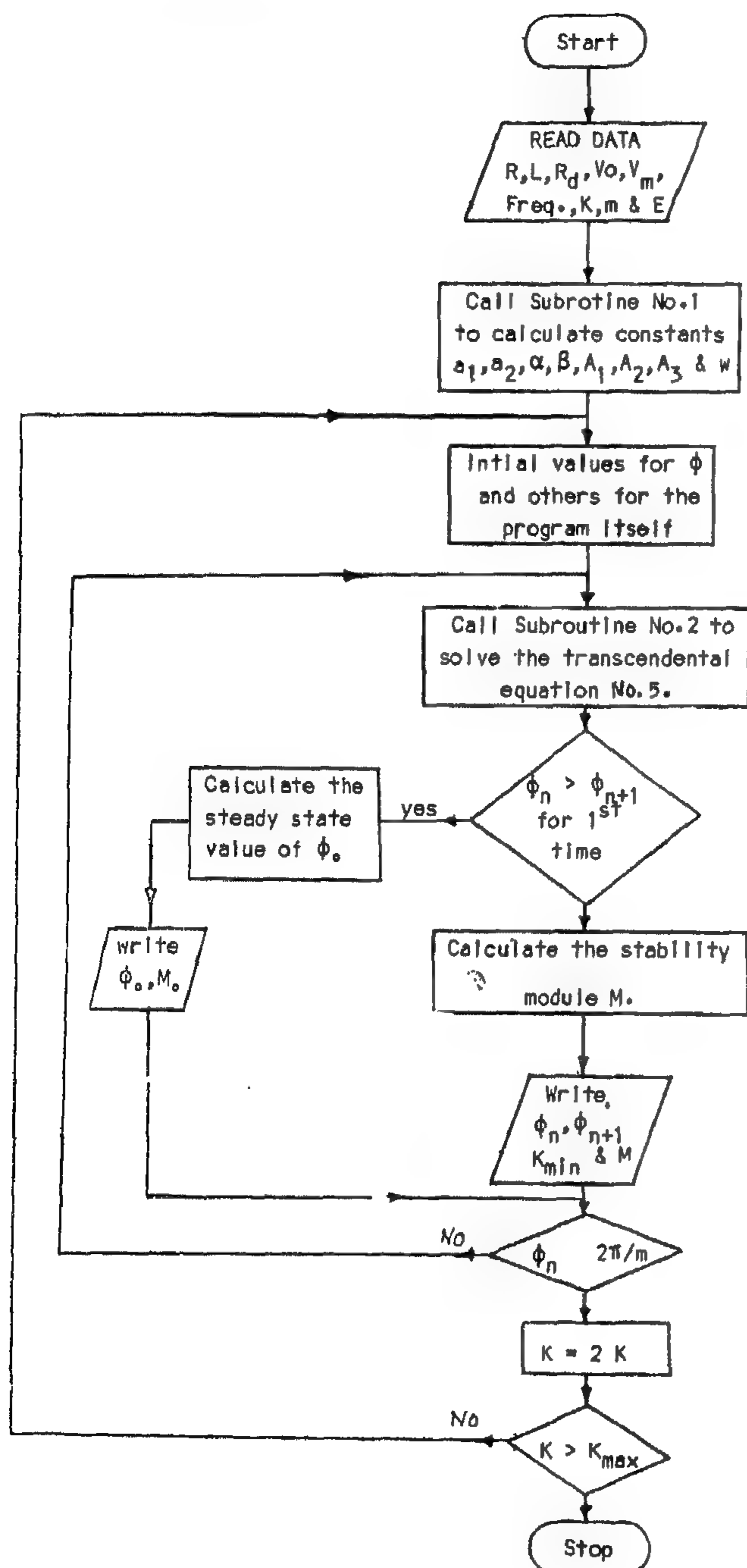


Fig.3.

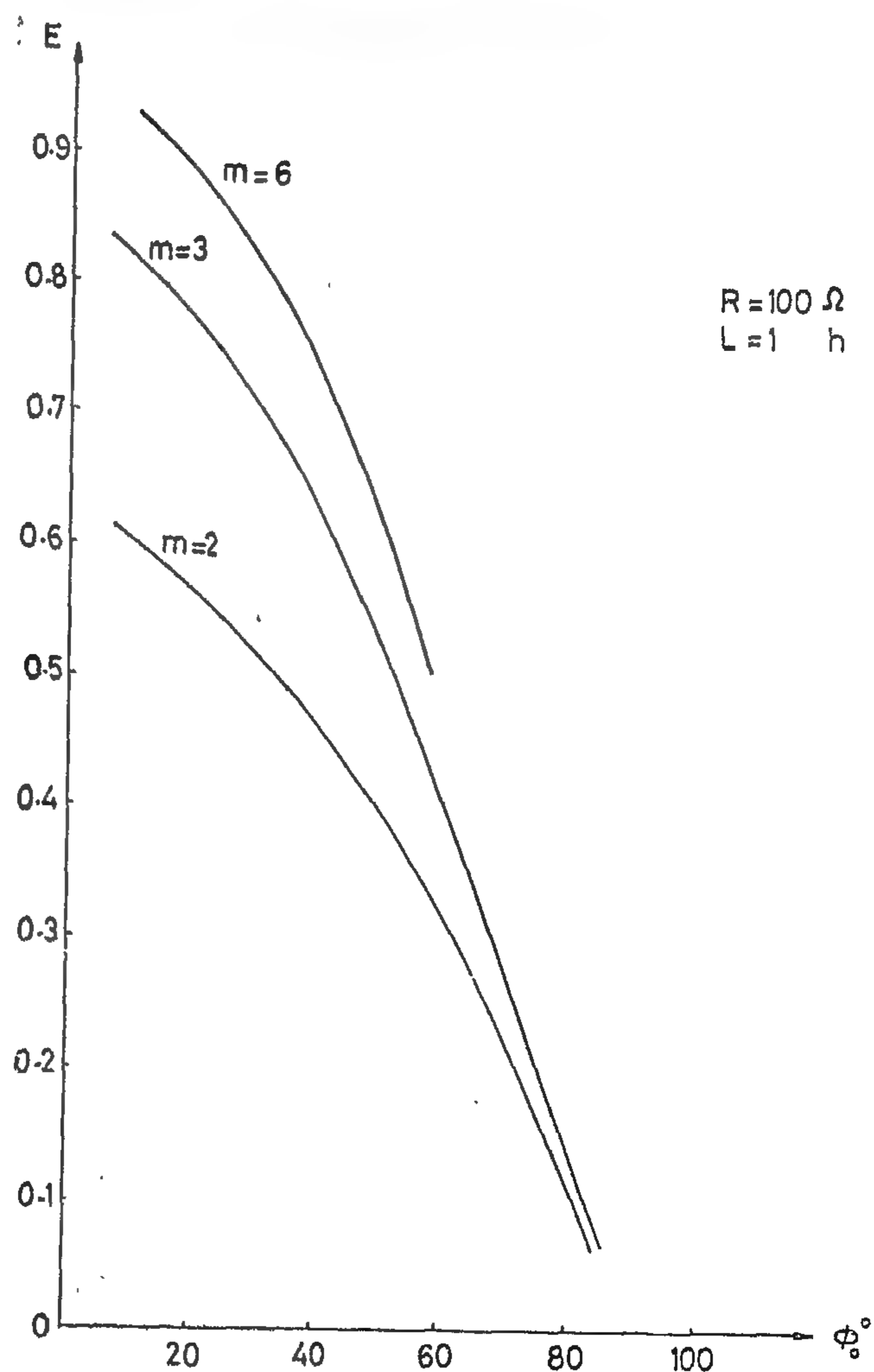


Fig. 4

Reduced Variables and coefficients:

$$A_1 = (1 - a_1/a_2) [\cos \alpha \cdot \cos(\pi/m + \alpha) - V_0/V_m]$$

$$A_2 = \sqrt{[(w^2 + a_1/a_2)^2 + w^2(a_2 - a_1)^2] / (w^2 + a_2^2)}$$

$$A_3 = a_1/a_2$$

$$a_1 = R/L$$

$$a_2 = (R + R_d)/L$$

$$\alpha = \tan^{-1} w/a_2$$

$$\beta = \tan^{-1} w(a_2 - a_1) / (w^2 + a_1 \cdot a_2)$$

$$K = V_m k / w \cdot X_m$$

$$E = V_r / V_m$$

II-THE SYSTEM EQUATIONS

Since

$$v(t) = iR + L \frac{di}{dt} \quad (1)$$

$$\sin(\phi_n - \pi/m) + K[E + A_3 \cdot V_0/V_m] \cdot \phi_n + A_1 K \frac{w}{a_2} e^{-a_2/w \cdot \phi_n} - A_2 K \sin(\phi_n - \pi/m + \beta)$$

$$= \sin(\phi_{n+1} - \pi/m) + K[E + A_3 \cdot V_0/V_m] [\phi_{n+1} + 2\pi/m] + A_1 K \frac{w}{a_2} e^{-a_2(\phi_{n+1} + 2\pi/m)/w} -$$

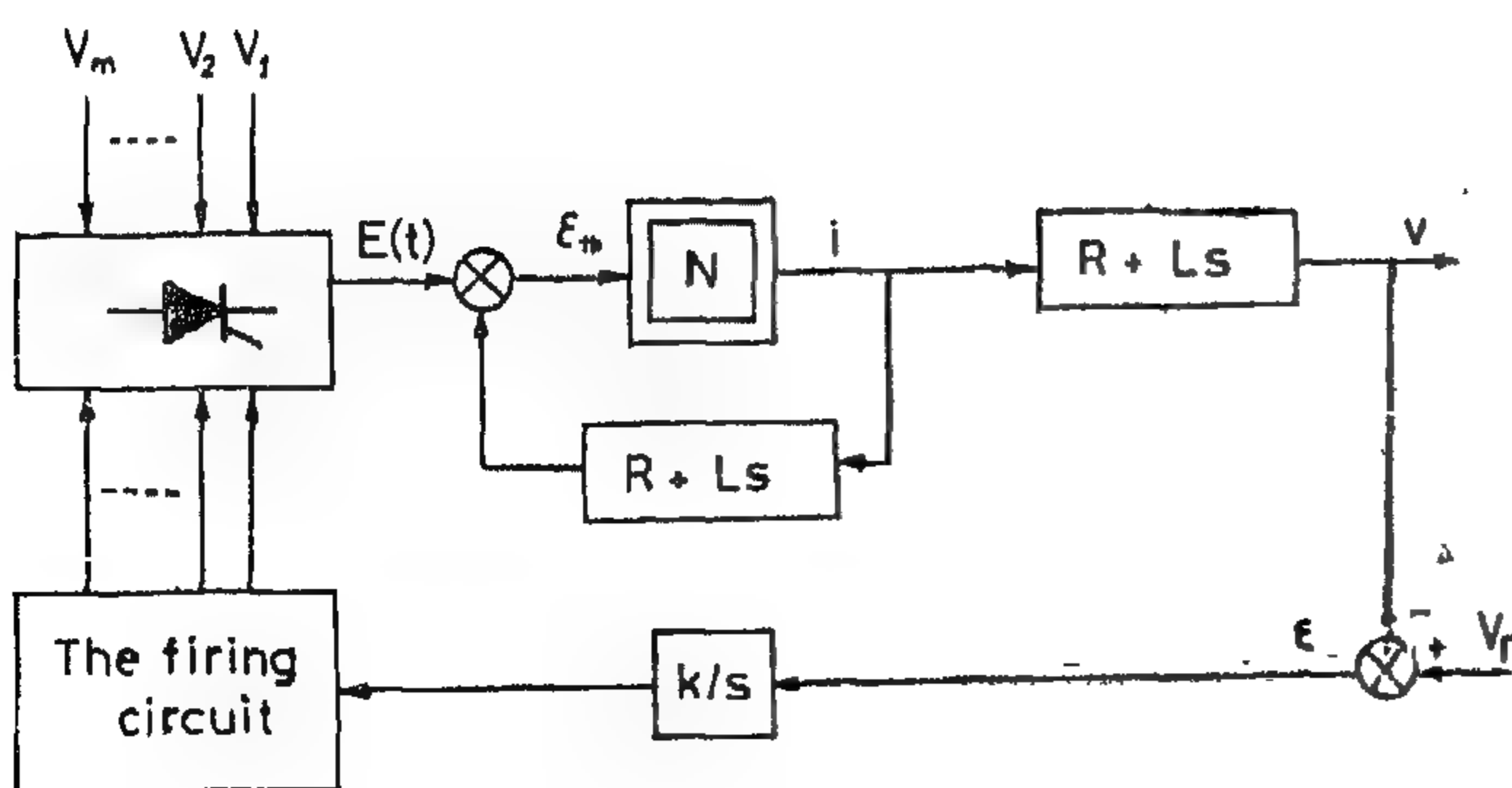
$$A_2 K \sin(\phi_{n+1} + \pi/m + \beta) \quad (5)$$

Via differentiating equation (5), the stability module is obtained as follows:

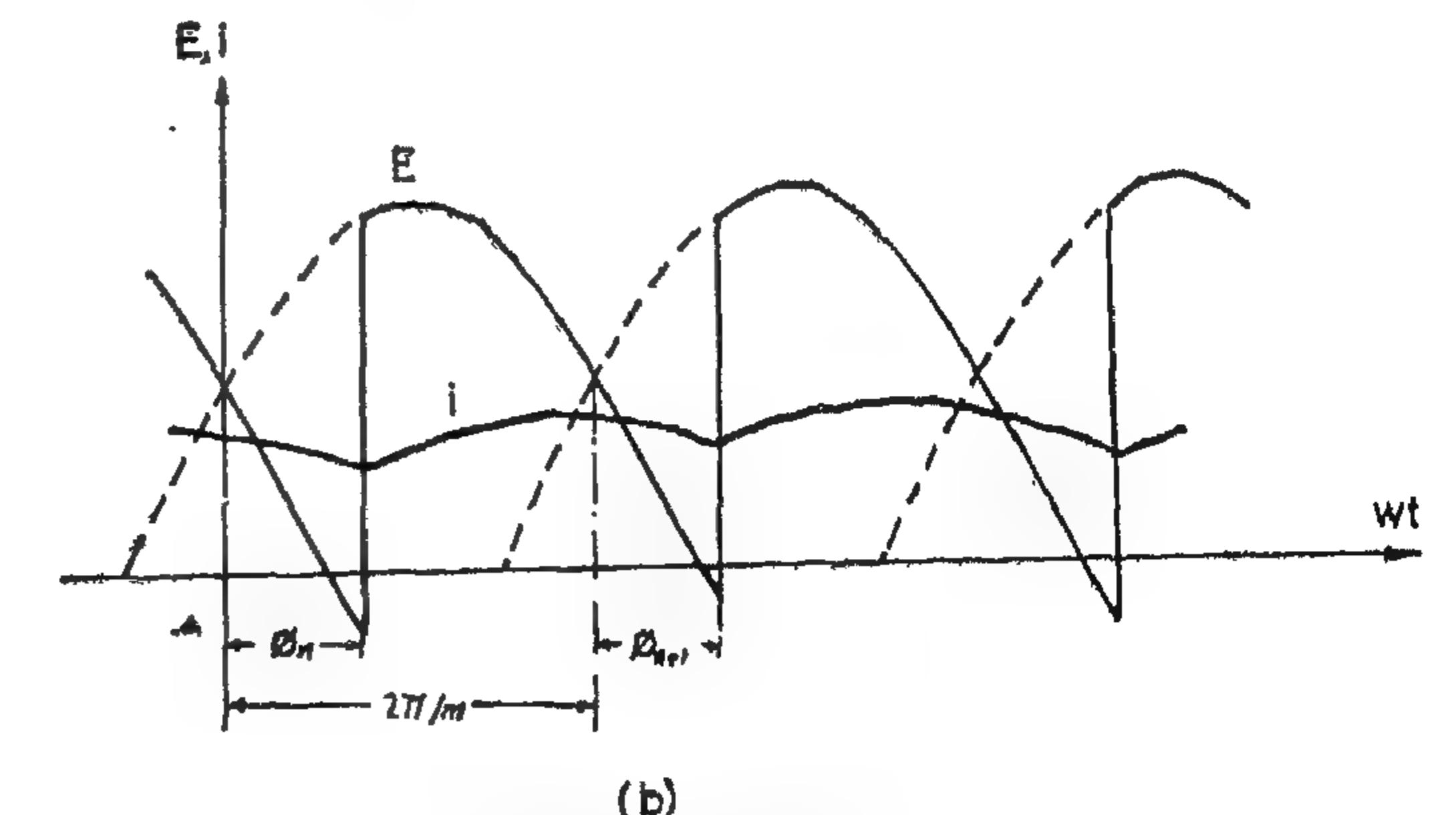
$$M = \frac{d\phi_{n+1}}{d\phi_n}$$

$$= \frac{K[E + A_3 \cdot V_0/V_m] + \cos(\phi_n - \pi/m) - A_1 K e^{-a_2 \phi_n/w} - A_2 K \cos(\phi_n + \beta - \pi/m)}{K[E + A_3 \cdot V_0/V_m] + \cos(\phi_{n+1} - \pi/m) - A_1 K e^{a_2(\phi_{n+1} + 2\pi/m)/w} - A_2 K \cos(\phi_{n+1} + \beta + \pi/m)}$$

$$K[E + A_3 \cdot V_0/V_m] + \cos(\phi_{n+1} - \pi/m) - A_1 K e^{a_2(\phi_{n+1} + 2\pi/m)/w} - A_2 K \cos(\phi_{n+1} + \beta + \pi/m) \quad (6)$$



(a)



(b)

Fig. 2 a) System block diagram.

b) E(t) & i(t) wave forms

then:

$$v(t) = V_m A_1 \cdot e^{-a_2 t} + V_m A_2 \cdot \cos(wt - \pi/m + \beta) - A_3 \cdot V_0 \text{ for } \phi_n < wt < \phi_{n+1} + 2\pi/m \quad (2)$$

From closed loop:

$$y = k(V_r - v)$$

Now, assuming continuous conduction at the firing instant t_n :

$$Y_n = A + K[E + A_3 \cdot V_0/V_m] \phi_n + K A_1 \frac{w}{a_2} \cdot e^{-a_2/w \cdot \phi_n} - K A_2 \sin(\phi_n - \pi/m + \beta) \quad (3)$$

also, at $t = t_{n+1}$,

$$Y_{n+1} = A + K[E + A_3 \cdot V_0/V_m] [\phi_{n+1} + \frac{2\pi}{m}] +$$

$$K A_1 \frac{w}{a_2} \cdot e^{-a_2/w(2\pi/m + \phi_{n+1})} -$$

$$K A_2 \sin(\phi_{n+1} - \pi/m + \beta) \quad (4)$$

from equations (3&4), the recurrent equation is obtained as follows :

STABILITY ANALYSIS OF A FIRST ORDER THYRISTORS DEVICE CONTROL SYSTEM.

By

Dr. H. M. Farahat, Dr. M. S. Esmail
& Eng. M.A. Ashour.

Abstract- In this paper, a new method is presented for the study of the stability of a first order system controlled by thyristors. A nonlinear continuous data model [1] is proposed for continuous and discontinuous operation. Generally the system is represented by its transcendental equations at the consecutive instants t_n and t_{n+1} . Solving these equations, a module M is obtained which represents the system stability either locally or globally. A simple software program is written in order to simplify the necessary calculations to a high degree of accuracy.

I — INTRODUCTION

Numerous methods have been used to study the behaviour of the systems controlled by thyristors [2,3 & 4]. Their efficiency proved them interesting, but they have the drawback of being rigorous only for small signals.

Some nonlinear methods have been proposed [5,6 & 7] to clarify the properties of such systems.

They are however, complex, requiring great familiarity with the analog and digital analysis.

The nonlinear continuous data model (Fig. (1)) allows simple study of the system stability.

Nomenclature: (see Fig.(2))

ω, m	Pulsation of supply, number of phases.
L, R	Inductance and resistance of the load.
V_o, R_d	Offset voltage drop, internal resistance of thyristors.
$E = V_m \cos(\omega t - \pi/m)$	The output voltage of thyristor.
V_r	Reference voltage.
k	Controller gain.
$x(\omega t) = -X_m \sin(\omega t - \pi/m)$	Firing function.
α	Firing angle.
θ	Conduction angle.
y	Controller output.
$n, n+1, \dots$	Index associated to n^{th} and $n+1^{\text{th}}$ firing, the steady state operation.

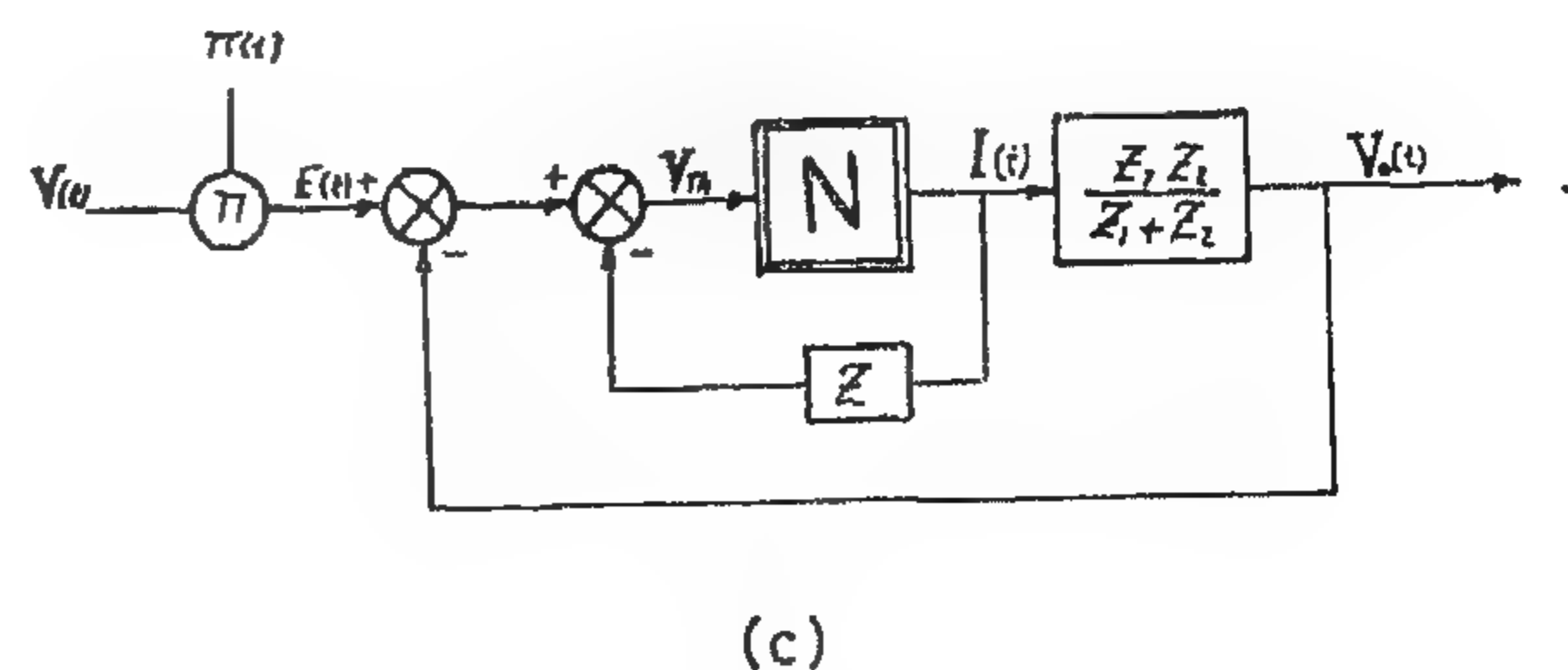
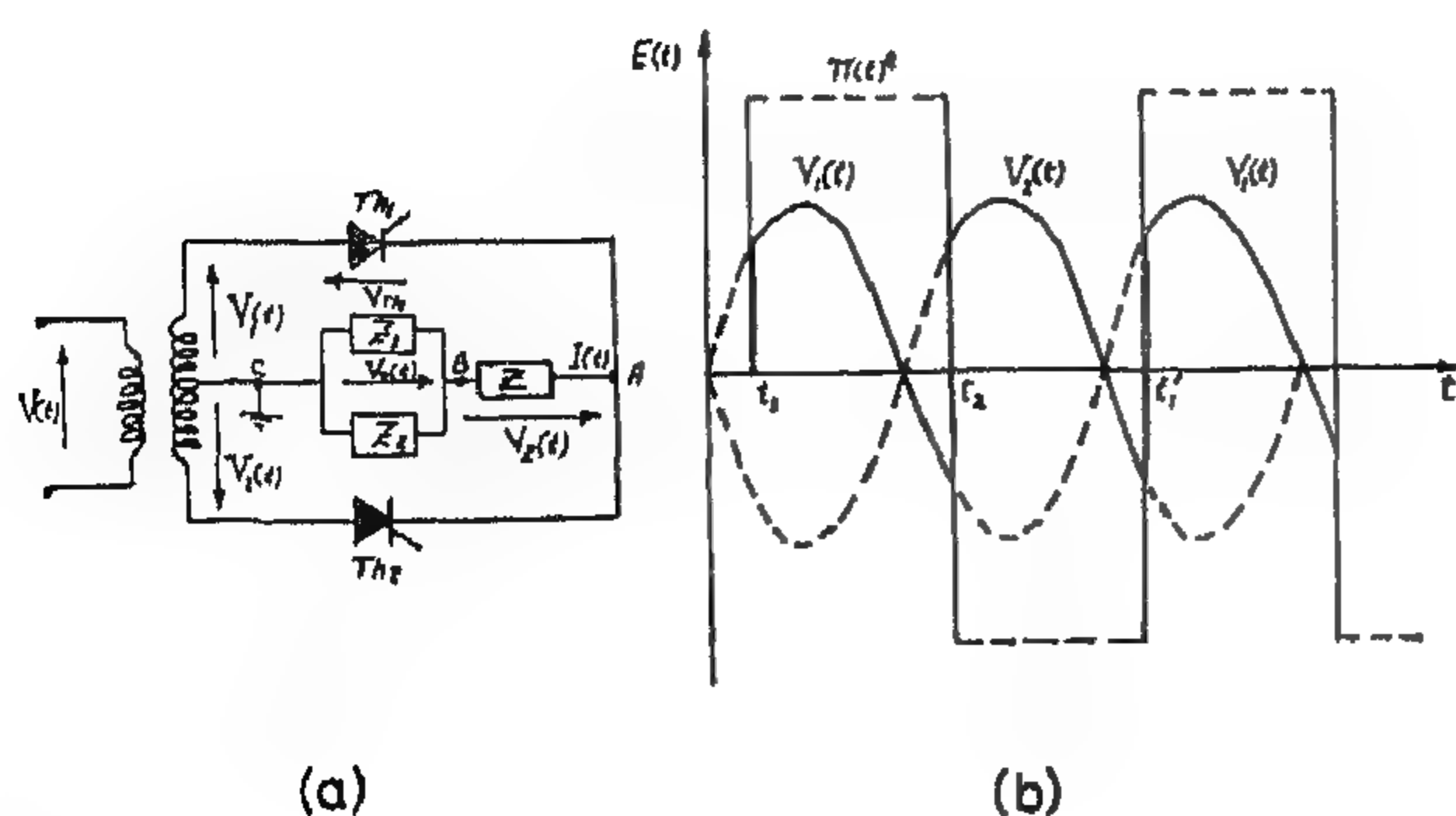


Fig.1 a) Full wave system.
b) $E(t)$ representation.
c) Non-linear model representation..

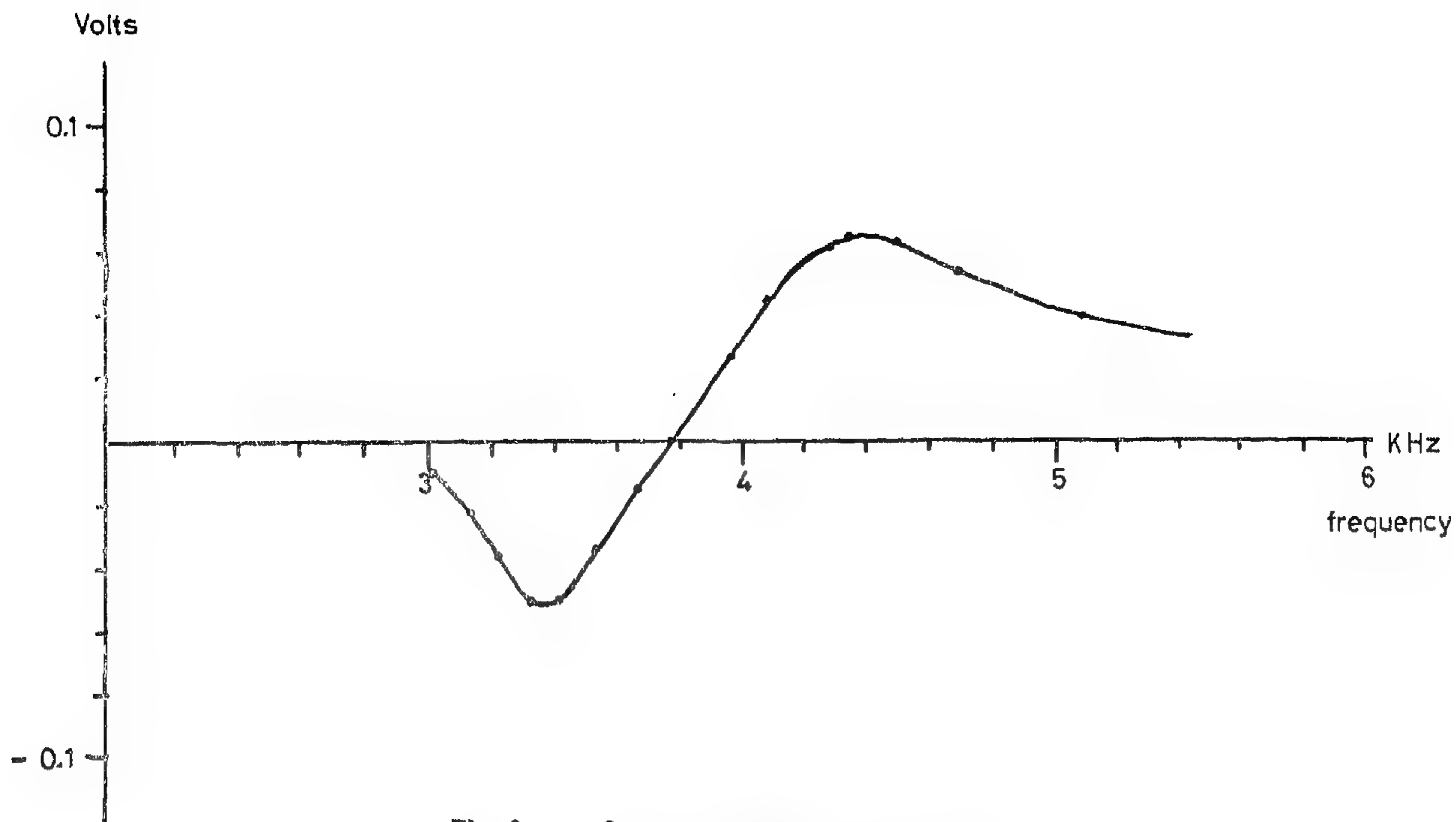


Fig.3 Output voltage vs frequency

The circuit was tested with both square and triangular inputs whose fundamental component was calculated to be equal to that of the sinusoid used to produce Fig. 3. Results indicated little deviation from that obtained for the sinusoid. This is a direct result of the combined filtering action of the band-pass filters on the input signal so that only the first harmonic is applied back to gates of the FETs.

CONCLUSIONS

The nonlinear characteristics of a matched of a matched FET pair have been utilized in conjunction with two staggered filters to produce a frequency demodulator whose output is given by the difference in the drain voltages of the FETs. Positive feedback has been used in order to achieve a high conversion gain. The circuit's main advantages over conventional differentiating demodulators are lack of an amplitude demodulating unit, low sensitivity to the har-

monic content of the input and high sensitivity to frequency changes.

REFERENCES

1. Gardner F.M Phase lock techniques, New York, Wiley Intersciences. 1966.
2. Clarke K and Hess D. Communications Circuit: Analysis and Design. Reading, Mass. Addison Wesley, 1971.
3. Cook A. and Liff A. Frequency modulation receivers. Eaglewood, N.J. Prentice-Hall, 1968.
4. Eimbinder J. Applications consideration for Linear IC circuits. New York John Wiley and Sons, 1970.
5. Temes G. and Mitra. Modern filter theory and design. New York John Wiley and Sons. 1973.

$$V_{out} = \frac{I_{dss} R_L E^2}{2V_p^2 (1 - g_m R_L K_o)} \left[\frac{1 + 4(w - w_1)^2 / B_1^2}{1 + 4(w - w_1)^2 / B_{1eff}^2} - \frac{1 + 4(w - w_2)^2 / B_2^2}{1 + 4(w - w_2)^2 / B_{2eff}^2} \right] \quad (12)$$

If the filter bandwidths and centre frequencies are related by

$$B_{1eff} = B_{2eff} = B_{eff} \quad (13)$$

$$w_1 = w_o - \Delta \quad (14)$$

$$w_2 = w_o + \Delta \quad (15)$$

where

$$\Delta = B_{eff}/2$$

then the above equation simplifies to the form

$$V_{out} = \frac{I_{dss} R_L E^2 (1/B_{eff}^2 - 1/B^2) [(x + \Delta)^2 - (x - \Delta)^2]}{2 V_p^2 (1 - g_m R_L K_o)^2 (1 + 4(x/B_{eff})^4)} \quad (16)$$

where $x = w - w_o$

Since $(w - w_o)/B_{eff}$ is less than unity for frequencies in the passband the denominator term may be assumed constant. Expanding the numerator then results in p

$$V_{out} = C (w - w_o) \quad (17)$$

where C, the output voltage sensitivity to frequency is

$$C = \frac{I_{dss} R_L}{B (1 - g_m R_L K_o)^3} \cdot \frac{V_{in}^2}{V_p^2} \cdot \frac{G_m^2}{g_m^2} \quad (18)$$

It may be seen that for filter characteristics determined by equation 13 to 15, the circuit behaves as a linear frequency to voltage convertor provided the input frequency is within the effective passband of the circuit. It should be noted that the sensitivity C of the demodulator is strongly dependent on the open loop gain $g_m R_L K_o$.

RESULTS

The circuit shown in Fig. 1 was constructed on a breadboard using matched n channel FETs. The filters were constructed using a Wein bridge configuration in the feedback path of a 741 Op. Amp. (5). The centre frequency of the filters was measured to be 3.34kHz and 4.42 kHz with the bandwidths equal to 1.26 kHz and 1.38 kHz respectively. The gains of the filters were simultaneously adjusted until the circuit was on the verge of oscillation in the absence of the input signal. A constant amplitude signal of 50 mV was applied to the input over a range of frequencies. Fig. 3 illustrates the variation of the differential dc level with frequency.

It may be seen that within the passband, the behavior predicted by equation 19 is observed. As the frequency deviates away from the passband, the condition $(w - w_o)/B_{eff} \ll 1$ is no longer true and the denominator term in equation 16 begins to dominate. This results in the characteristic maxima and minima observed at the edges of the passband. Operation of this circuit should thus be limited to the passband for low output distortion.

The conversion gain, defined as the ratio of the output amplitude to input amplitude, of this circuit is fairly high due to the positive feedback. Examination of the sensitivity feedback. Examination of the sensitivity coefficient C shows that high gain may be obtained by either biasing the circuit close to oscillation or by increasing the value of the load resistor. The choice of the FET properties also affects the sensitivity. FETs with high values of zero gate bias currents I_{dss} and low pinch off voltages V_p also increase the sensitivity to frequency.

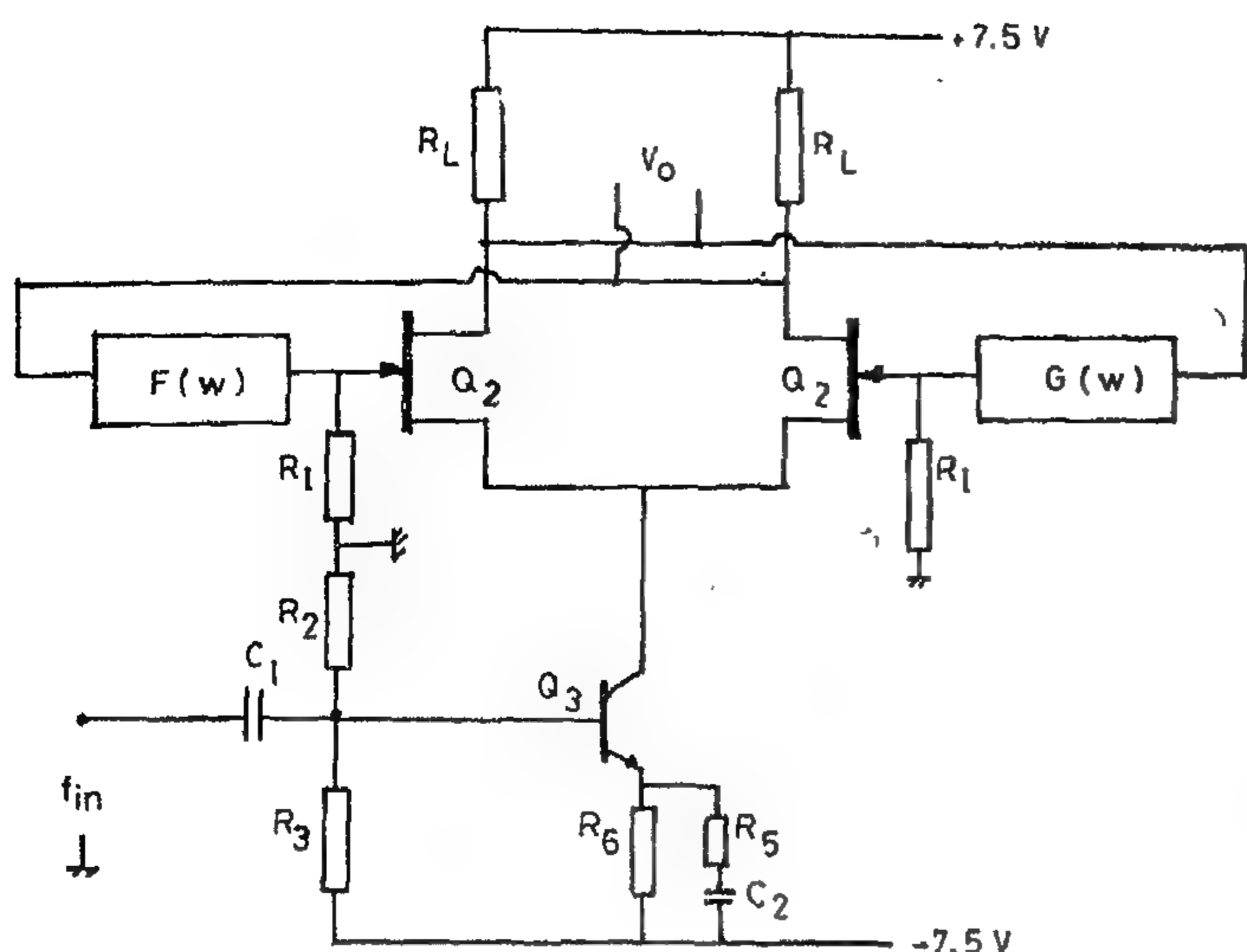


Fig.2 Practical circuit

where G_m and g_m are the transconductance of the bipolar and FET respectively.

Without feedback, the output voltages at the drains are given by

$$V_{o1} = V_{o2} = g_m R_L E \quad (2)$$

with feedback, these equations are modified into

$$V_{o1} = \frac{g_m R_L E}{1 - g_m R_L K_1} \quad (3)$$

$$V_{o2} = \frac{g_m R_L E}{1 - g_m R_L K_2} \quad (4)$$

where k_1 and k_2 are the feedback fractions that may be expressed by

$$K_1 = \frac{K_o}{1 + 2j(\omega - \omega_1)/B_1} \quad (5)$$

$$K_2 = \frac{K_o}{1 + 2j(\omega - \omega_2)/B_2} \quad (6)$$

k_o being the gain of each filter and ω , the input frequency. The output voltages at the drains may be rewritten into the modified form shown below

$$V_{o1} = \frac{g_m R_L E (1 + 2j(\omega - \omega_1)/B_1)}{(1 - g_m R_L K_o)(1 + 2j(\omega - \omega_2)/B_{1\text{eff}})} \quad (7)$$

$$\text{where } B_{1\text{eff}} = B_1 (1 - g_m R_L K_o)$$

A similar expression for V_{o2} may be obtained simply by replacing B_1 and ω_1 by B_2 and ω_2 . It may be seen from consideration of the above equation that the circuit behaves as a Q multiplier which will go into oscillation at $g_m R_L K_o = 1$. If we choose the feedback factor k_o such that the open loop gain is just less than unity, then the gate source potentials at the two FETs are given by

$$V_{gs1} = \frac{V_{o1}}{g_m R_L} = \frac{(1 + 2j(\omega - \omega_1)/B_1) E}{(1 - g_m R_L K_o)(1 + 2j(\omega - \omega_1)/B_{1\text{eff}})} \quad (8)$$

A similar expression being obtained for V_{gs2} by interchanging B_1 and ω_1 for B_2 and ω_2 .

$$I_d = I_{dss} \left(1 - \frac{V_{gs}}{V_p}\right)^2 \quad (9)$$

where I_{dss} and V_p are intrinsic transistor parameters.

It may be shown by simple expansion that, if V_{gs} is a sinusoid, the change in the dc component of the drain current upon application of the signal is

$$I_{dc} = \frac{I_{dss} |V_{gs}|^2}{2 V_p^2} \quad (10)$$

The output dc differential voltage between the drains may thus be represented by

$$V_{out} = \frac{I_{dss} R_L (|V_{gs1}|^2 - |V_{gs2}|^2)}{2 V_p^2} \quad (11)$$

Substitution for V_{gs1} and V_{gs2} yields

FREQUENCY DEMODULATOR BASED AROUND THE DIFFERENTIAL FIELD EFFECT TRANSISTOR PAIR

By

Dr. Abdelhadi Ammar*

ABSTRACT

A frequency demodulator based around the nonlinear characteristics of a matched FET pair and the properties of two staggered filters is suggested. The output of the demodulator is shown to be proportional to the difference in drain voltages of the two FETs. Practical tests show that the circuit has a high conversion gain and low sensitivity to the harmonic content of the input signal.

INTRODUCTION

Two basic techniques are currently in use for demodulation of an FM signal. One method involves the use of an FM modulator in the return path of a feedback amplifier. The resulting demodulator, referred to as a phase lock loop has been investigated recently (1, 2).

The second and more general technique involves passing an amplitude limited signal through a differentiating network. This produces an envelope whose modulation is proportional to the instantaneous frequency of the carrier. The original signal is then recovered simply by passing the modulated envelope through an amplitude demodulator (3, 4).

In this paper, we report a new scheme whereby the nonlinearities of a differential FET pair are utilised with a feedback scheme to produce a synchronous FM detector. The dc difference of the drain voltages of the two FETs is shown to be proportional to the frequency deviation away from the centre frequency defined by the feedback network. Practical tests have shown that the circuit is equally sensitive to sinusoidal, square or triangular input signals.

Analysis

The basic circuit schematic of the complete circuit is shown in Fig. 1. The input signal, applied to the base of the bipolar transistor Q3, modulates the

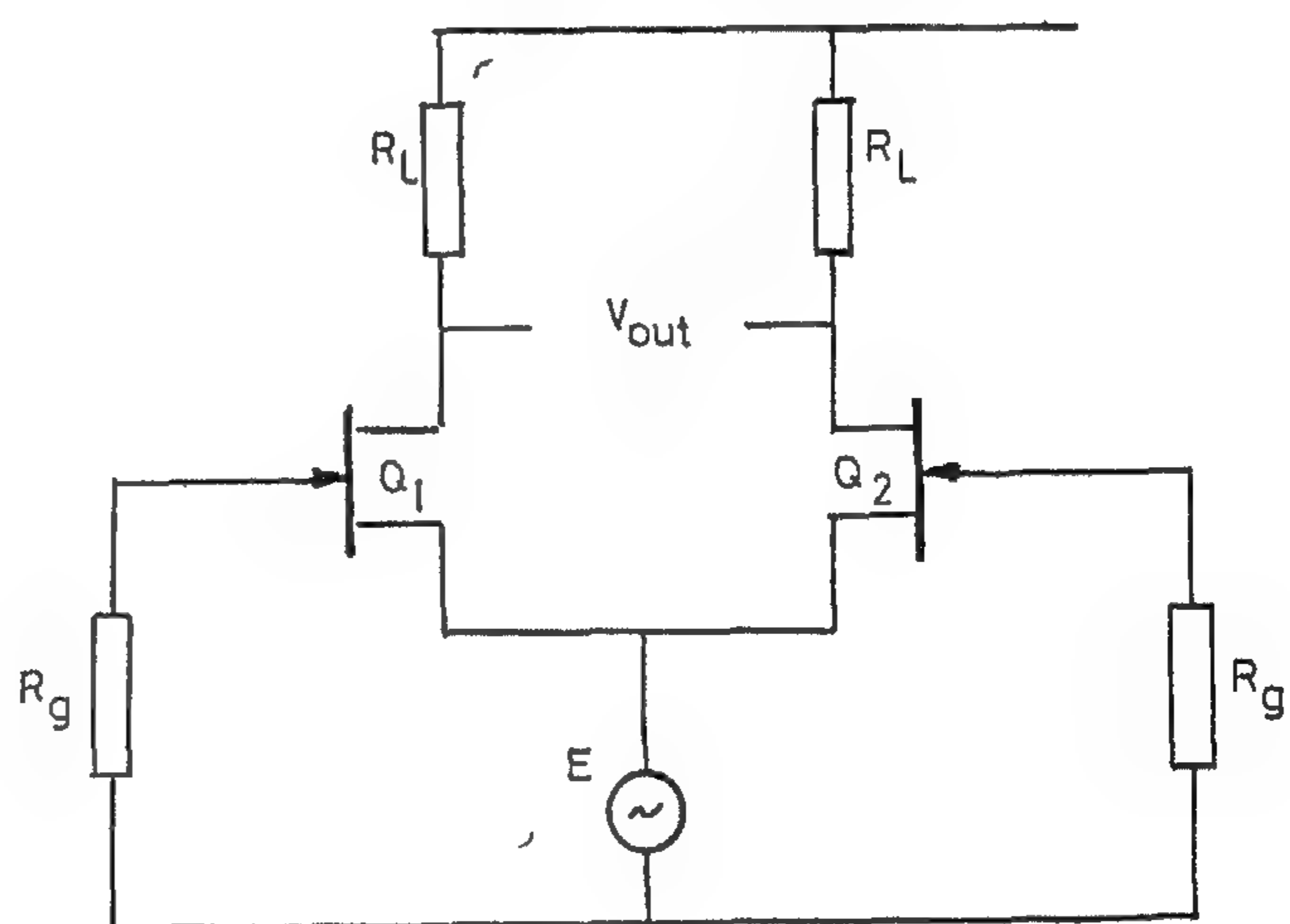


Fig. 1 Basic configuration

drain currents of the two FETs Q1 and Q2. A.C positive feedback is applied to the two gates via two bandpass filters with centre frequencies f_1 and f_2 and bandwidths B_1 and B_2 respectively.

For the purpose of analysis, this circuit can be reduced to the more simplified form shown in fig. 2. The voltage source E at the common source is of course related to the input signal V_{in} by

$$E = -V_{in} G_m / g_m \quad (1)$$

* Assistant Prof., Faculty of Engineering, Al-Azhar University.

INDUSTRY & PRODUCTION

INST. OF ELECTRICAL ENGINEERS
INST. OF MECHANICAL ENGINEERS

$$- 5.426 x_1 - 12.18 x_2 - 32.85 x_4 - \lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_4 + v_1 + v_2 + v_4 = - 27.421$$

2.264	0.79	2.372	1	0	0	-1	0	0	1	0	0	x_1	2.878
0.79	4.372	7.118	0	1	0	0	-1	0	0	1	0	x_2	6.634
2.372	7.118	23.36	0	0	1	0	0	-1	0	0	1	x_4	17.909
1	0	0							1	0	0	λ_1	1
0	1	0	0			0			0	1	0	λ_2	1
0	0	1							0	0	1	λ_4	1
												v_1	
												v_2	
												v_4	
												z_1	
												z_2	
												z_4	
												s_1	
												s_2	
												s_4	

From Simplex tableau we get:

$$x_1 = 0.506 \text{ cm}$$

$$x_2 = 0.518 \text{ cm}$$

$$x_4 = 0.557 \text{ cm}$$

$$x = 0.510 \text{ cm}$$

Substituting the above into e_1, e_2, \dots we obtain

$$e_1 = 0.08 \text{ cm}$$

$$e_2 = 4.285 \text{ cm}$$

$$e_3 = 6.25 \text{ cm}$$

$$e_4 = -0.035 \text{ cm}$$

$$e_5 = -9.105 \text{ cm}$$

REFERENCES

1. Brebbia, C.A and Ferrante, A.J.: "Computational methods for the solution of engineering problems" Crane, Russak & Co. Inc., New York, 1978.
2. Libby: "Modern Prestressed concrete, design principles and construction methods" San Diego, California, 1971.
3. Morice, P.B.: "The analysis of prestressed concrete structures and the application of recent research" Proceedings of the Institution of Civil Engineering, Vol. 6, March 1957, pp. 445-492.
4. Taha, H.A.: "Operations research" Macmillan Publishing Co. Inc., New York, 1976.

$$\sum_{i=1}^m [a_i x_i - \lambda_i + v_i] = w_m \quad (28)$$

in which $a_m = 2 \sum_{j=1}^m D_j$

$$w_m = - \sum_{j=1}^m C_j$$

The quadratic programming problem has now been reduced to the linear programming problem given by (28) with the non-linear conditions $x_i v_i = 0$ and

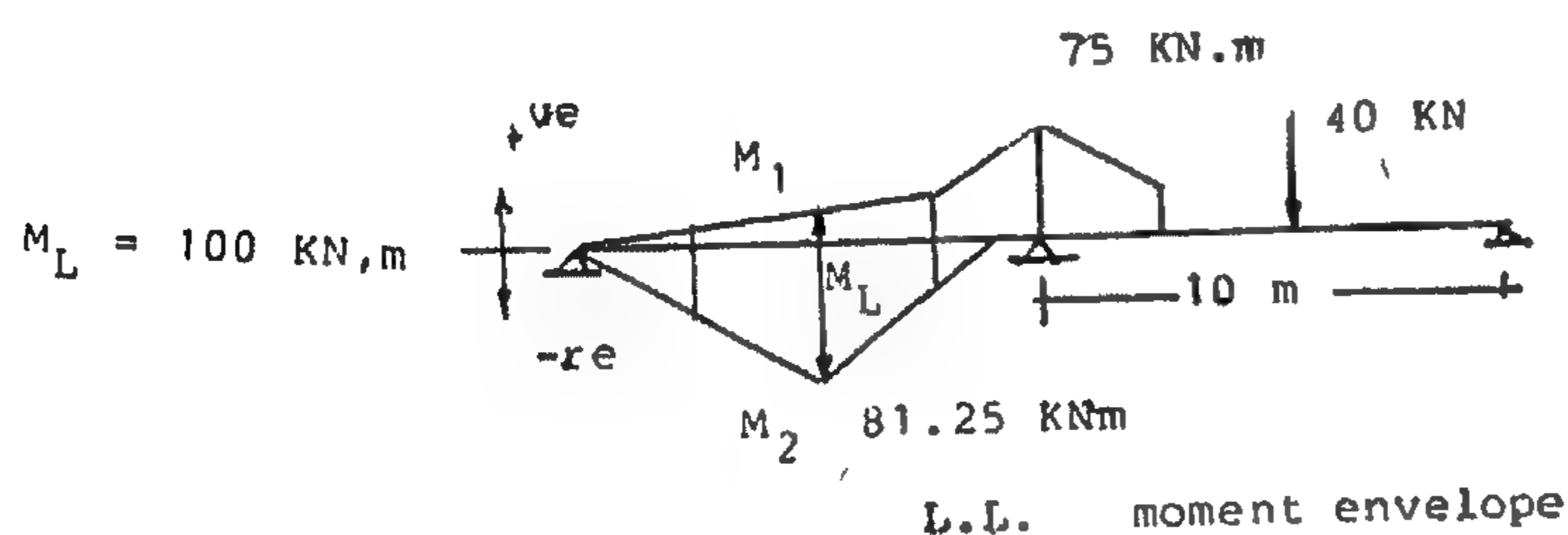
$\lambda_i = 0$ for all i . The latter problem is solved by means of the standard two phases of simplex method.

Illustrative example

The design steps can be illustrated in numerical example as follows.

Consider a beam with a uniform rectangular cross section subjected to the independent concentrated loads (40 KN at Mid span). The dead load is the self weight of the beam, the allowable compressive stress = 15 N/mm² and the concrete density = 25 KN/m³.

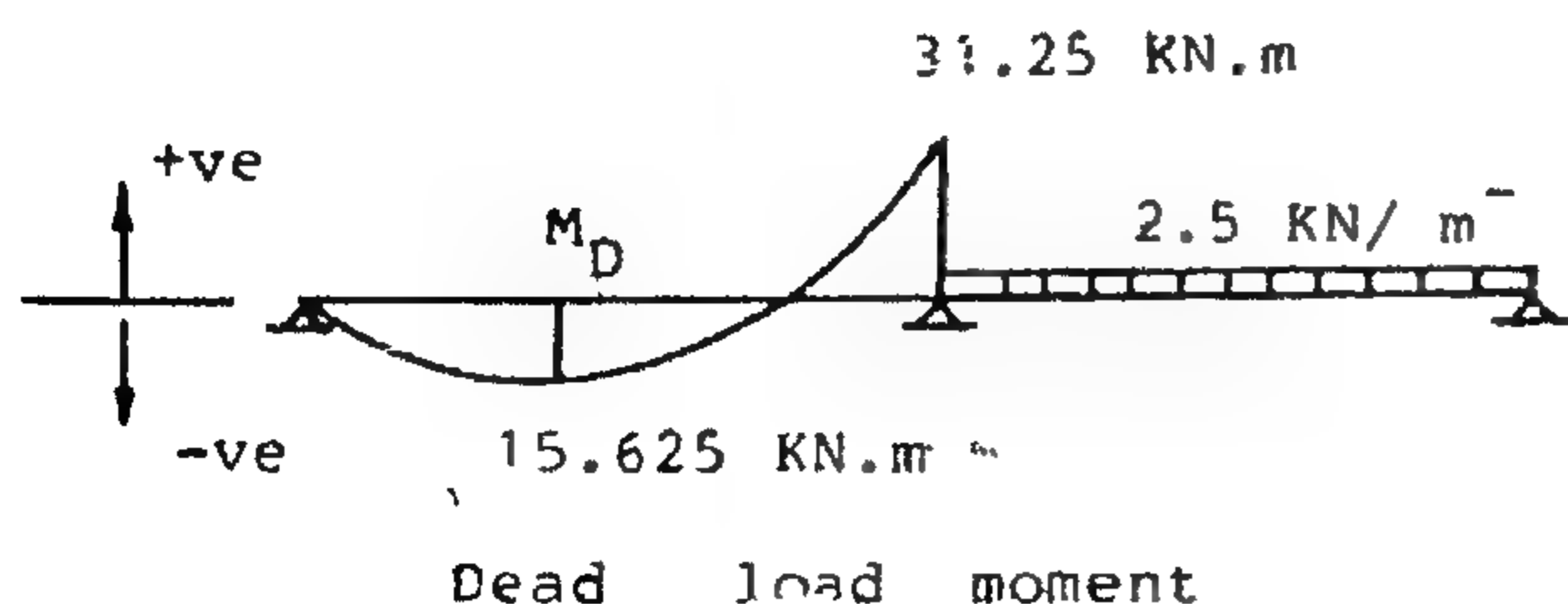
a) Live load moment envelope



b) Chossing section width $b = 25$ cm

$$d = \sqrt{\frac{6 M_L}{b f_c}} = \sqrt{\frac{6 \times 100 \times 10^5}{25 \times 1500}} = 40 \text{ cm} \quad (\text{equation (8)})$$

c) Dead load moment

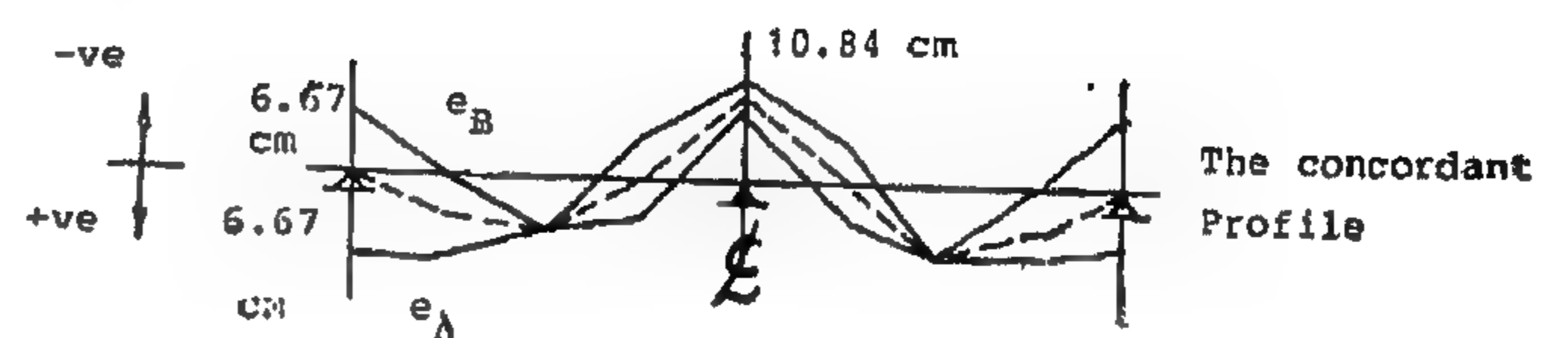


d) The prestressing force

$$H = \frac{1}{2} A f_c = \frac{1}{2} (25 \times 40) 1.5 = 750 \text{ KN} \quad \text{equation (9)}$$

e) The Limiting Zone

Referring to expression (3) and (4) we obtain the shown zone.



f) The quadratic Programming Procedure

substituting e_A and e_B values into equation (22) leads to

$$e_1 = 13.34 x_1 - 6.67$$

$$e_2 = 6.67 x_2 + 0.83$$

$$e_3 = 0 x_3 + 6.25$$

$$e_4 = 6.67 x_4 - 3.75$$

$$e_5 = 3.34 x_5 - 10.84$$

Substituting the above Values with the Unit eccentricity integration Upji .. equation (23) becomes

$$F = C x + x^T D x$$

$$= (2.878 \quad 6.634 \quad 17.909) \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

$$+ (x_1, x_2, x_3) \begin{bmatrix} -1.132 & -0.395 & -1.186 \\ -0.395 & -2.186 & -3.559 \\ 1.186 & -3.559 & -11.68 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

Substituting the above into equation (28) the objective function for maximization will be

g) Now to achieve concordancy we shall have as many objective functions (of type 17) as there are degrees of indeterminacy of the beam.

$$U_{p_j} = \sum_{i=1}^m e_i U_{p_j} = 0 \quad j = 1, 2, 3, \dots, n \quad (20)$$

where n the number of degree of indeterminacy and m the number of Stations for the whole system. The same constraints exist as before.

Quadratic programming Solution.
Referring to equation (18) and taking

$$0 \leq x_i \leq 1 \quad (21)$$

the eccentricity of the concordant profile may be expressed as follows.

$$e_i = [e_{A_i} - e_{B_i}] x_i + e_{B_i} \quad i = 1, 2, 3, \dots, m \quad (22)$$

substituting (22) into (20) gives

$$\sum_{i=1}^m U_{p_j} (e_{A_i} - e_{B_i}) x_i + e_{B_i} = 0 \quad (23)$$

In order to have a reasonable tendon profile we will assume that it is required to have the minimum deviation around the centroidal axis of the limiting zone. this can be achieved by minimizing the function

$$F = \sum_{i=1}^m (x_i - 0.5)^2$$

we may ignore the constant terms in this equation and solve the problem by maximizing.

$$F = - \sum_{i=1}^m x_i^2 + \sum_{i=1}^m x_i \quad (24)$$

This problem with the constraints of equation (21) and (23) can be solved directly by quadratic

Programming. The simplest solution to this problem is to use the equality constraints of equation (23) to eliminate the corresponding variables in equation (24). Equation (24) and (21) May be rewritten in matrix form as follows

$$\text{Maximize } F = Cx + X^T D X \quad (25)$$

$$\text{subject to } \begin{bmatrix} I \\ -I \end{bmatrix} X \leq \begin{bmatrix} I \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{in which } X = (x_1, x_2, \dots, x_5, \dots, x_m)^T$$

$$D = \begin{bmatrix} d_{11} & d_{1m} \\ d_m & d_{mm} \end{bmatrix}$$

$$\text{and } C = (C_1, C_2, \dots, C_m)$$

where D, C matrices are the constants produced from substituting equation (23) into (24) and I is the unit matrix.

Let $S = (S_1, S_2, \dots, S_m)^T$ be the slack variables
 $Z = (Z_1, Z_2, \dots, Z_m)^T$ be the artificial variables
 $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m)^T$ and $V = (V_1, V_2, \dots, V_m)^T$
be the lag range multipliers corresponding to the two sets of constraints $X - I \geq 0$ and $-X \geq 0$ respectively
By the application of Kuhn - Tucker conditions.

The necessary conditions may be combined as

$$\begin{vmatrix} 2D & I & -I & I & 0 \\ -I & 0 & 0 & 0 & I \end{vmatrix} \begin{vmatrix} X \\ \lambda \\ V \\ Z \\ S \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} C^T \\ 1 \\ 1 \\ \dots \end{vmatrix} \quad (26)$$

$$\text{where } \lambda, V, Z, S \geq 0$$

and the objective function to be maximized is

$$W = - \sum_{i=1}^m Z_i \dots \dots \dots (27)$$

if we add the upper half of expression (26) and equation (27) together and multiplying them by (-1) we obtain a modified objective function for maximization

Where m_1 is the moment distribution (due to a unindeterminate stress resultant x_1 at the release point and e is the distribution at tendon eccentricity along the beam fig. (2)).

We can find a set of Values for the contributions to the "lack of concordancy" U_p for a series of tendon Profiles with a unit eccentricity, in turn at each of the "stations" along the beam and elsewhere lying on the centroidal axis fig. (3), by integrating these unit moment diagram m_1 , as in equation (14).

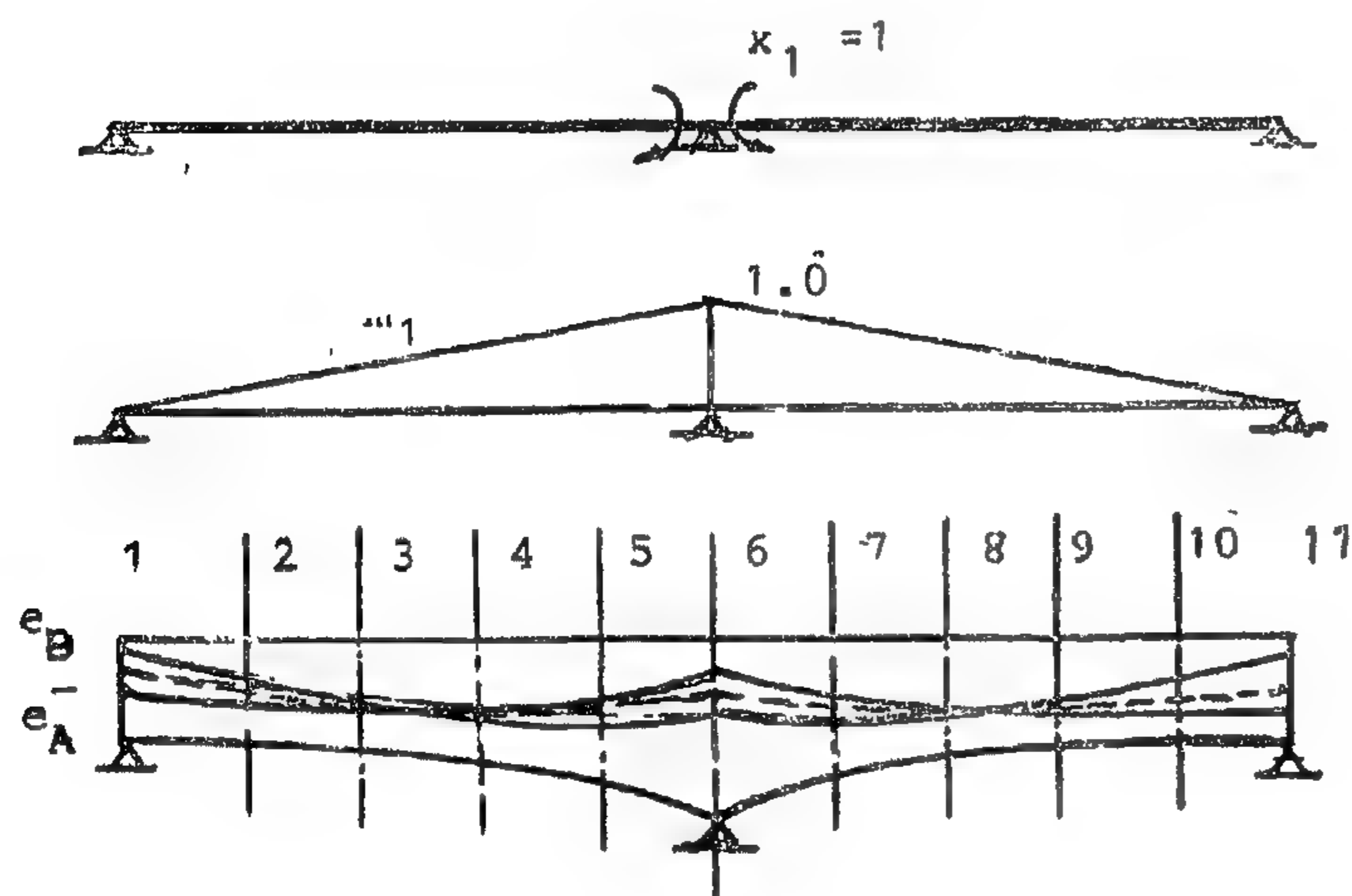


fig.2

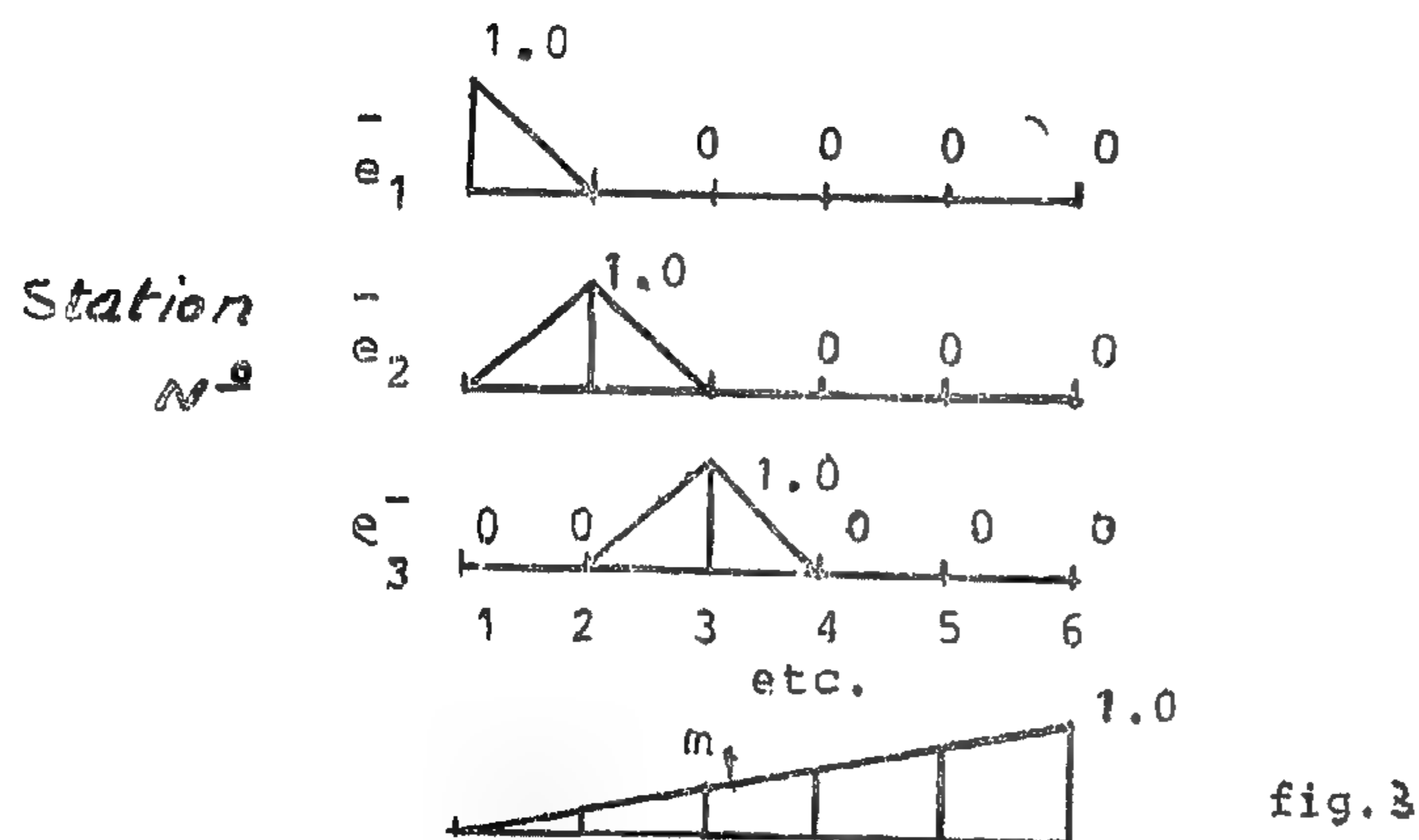


fig.3

let us call these values U_{p1} , U_{p2} , U_{p3} ,...etc.

$$U_{p3} = \int \frac{H \bar{e}_3 m_1}{EI} ds \quad (15)$$

d) Thus for an actual cable profile with eccentricities at stations 1,2,3,... etc. having values e_1, e_2, e_3 ... etc. The total "lack of concordancy" U_p will be given by summing

the Products of the actual eccentricities and the unit effects at each station

$$U_p = e_1 U_{p1} + e_2 U_{p2} + e_3 U_{p3} + \dots + e_m U_{pm} \quad (16)$$

In order to achieve concordancy we must obviously try to choose the values of e_1, e_2, e_3 .. etc. to make expression (16) equal to Zero.

$$U_p = 0 \quad (\text{concordant}) \quad (17)$$

But, at the same time, the values of e_1, e_2, e_3, \dots etc. will be constrained to lie within the limiting Zone by requirement that.

$$e_{Bi} \leq e_i \leq e_A \quad i = 1, 2, 3, \dots \quad (18)$$

If we can satisfy these conditions we shall have found a concordant profile lying within the limiting Zone.

e) In case of a beam with more than one degree of indeterminacy the "concordancy" equation (17) becomes a set of linked linear equations.

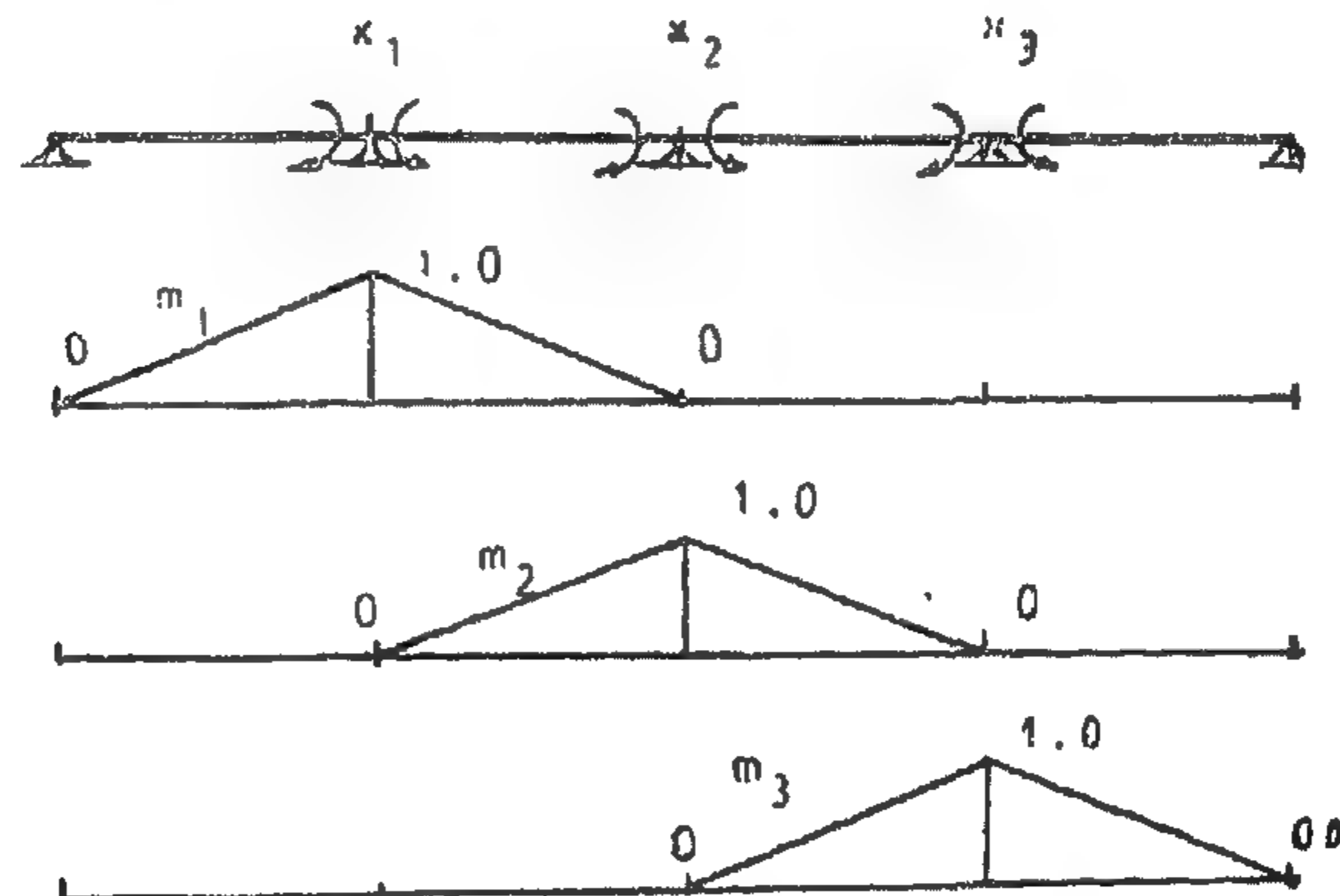
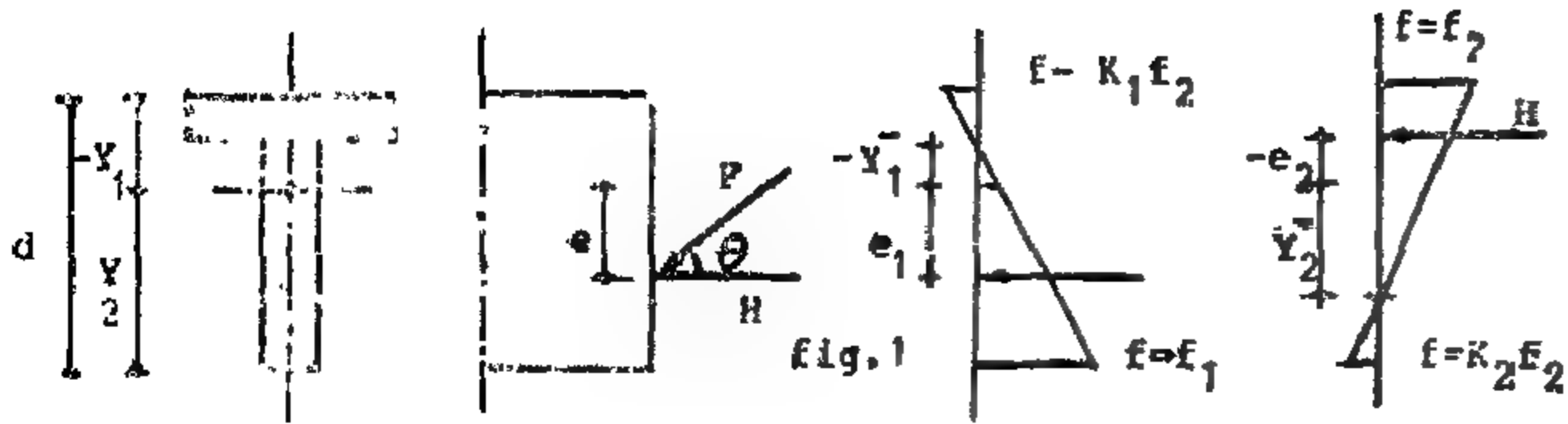


fig. 4

Fig. (4) shows a beam with several degree of indeterminacy and several unit diagrams m_1, m_2, m_3, \dots etc. the lack of "concordancy" must be removed at each of the release points.

f) we will redefine the unit cable eccentricity terms with a superscript referring to the corresponding release point, thus due to a unit cable eccentricity e_1 at station 1

$$U_{p1} = \int \frac{H \bar{e}_1 m_j}{EI} ds \quad j = 1, 2, 3, \dots n \quad (19)$$



$$f_c = \left[\frac{M_L}{\frac{I}{Y_2} \left[\frac{1 - K_1 K_2}{1 - \frac{Y_1}{Y_2} K_2} \right]} \right] \max \quad (5)$$

where f_c is the maximum working stress, K_1 and K_2 are factors representing the allowable tensile stresses as a portion of the allowable compressive stresses. After choosing the absolute section size the bending moment distribution due to dead load M_D can be determined. The prestressing force H which may have to vary along the length of the beam if the beam cross-section varies longitudinally can be determined from the expression

$$H = \frac{A f_c}{d} (Y_1 - Y_2 K_1) \quad (6)$$

Where A is the cross section area of the beam at the defined section. The eccentricity of the cable is given by

$$e = - \left[\frac{M_D}{H} + \frac{1}{(1 - \alpha - \beta)} \left[\left(\frac{Y_1}{d} - \alpha \right) \frac{M_1}{H} + \left(\frac{Y_2}{d} - \beta \right) \frac{M_2}{H} \right] \right] \quad (7)$$

$$\text{where } \alpha = \frac{K_1}{1 + K_1} \quad \beta = \frac{K_2}{1 + K_2}$$

In case of a symmetrical section where $Y_1 = Y_2 = d/2$ and $K_1 = K_2 = K$, the design expression may be rewritten

$$f_c = \left[\frac{d M_L}{2 I (1 + K)} \right] \max \quad (8)$$

$$H = \frac{1}{2} A f_c (1 - K) \quad (9)$$

$$e = - \left[\frac{M_D}{H} + \frac{M_1}{2H} + \frac{M_2}{2H} \right] \quad (10)$$

In case of an unsymmetrical section in which $Y_1 > Y_2$ the design expression are

$$f_c = \left[\frac{M_L}{\frac{I}{Y_1} \left[\frac{1 - K_1 K_2}{1 - \frac{Y_2}{Y_1} K_1} \right]} \right] \max \quad (11)$$

$$H = \frac{A f_c}{d} (Y_2 - Y_1 K_2) \quad (12)$$

$$e = - \left[\frac{M_D}{H} + \frac{1}{(1 - \alpha - \beta)} \left[\left(\frac{Y_1}{d} - \alpha \right) \frac{M_1}{H} + \left(\frac{Y_2}{d} - \beta \right) \frac{M_2}{H} \right] \right] \quad (13)$$

The expressions for fully prestressed sections (no tensile stress) can be obtained by substituting $K_1 = K_2 = 0$ in the previous expressions.

Design of statically indeterminate prestressed concrete beams:-

The design expressions are the same as for statically determinate beams except the expression of the eccentricity of the cables which will be derived by the following steps.

- We will choose to establish some "stations" along the length of the beam which shall be labeled 1,2,3,... etc. Fig. (2).
- Then at each station we can define the "Limiting Zone" by the ordinates $eA_1, eA_2, eA_3; \dots eB_1, eB_2, eB_3; \dots$ etc. discussed in equations 1;2;3;4.
- It is known that an arbitrary chosen prestressing tendon profile of eccentricity e can cause a "lack of concordancy". Up, and this can be computed by the expression.

$$U_p = \int \frac{H e m_1}{EI} ds \quad (14)$$

ELASTIC STUDY OF THE DESIGN OF PRESTRESSED CONCRETE BEAMS

By

Dr.-Eng. Abdalla Sorour Mahdy

Assist. Professor of Reinforced Concrete
Faculty of Engineering, Zagazig University

Eng. G.F. Georgi

M. Sc., Structural Engineer
Faculty of Engineering, Zagazig University

I. INTRODUCTION

Since Prestressed Concrete was first used as a new technique in Structural engineering, research works in this field have been seeking an optimum design of such structures. The main object of this paper is to establish a simple set of expressions for the elastic design of both statically determinate and indeterminate prestressed concrete beams. The idea of the concordant profile and the quadratic programming is used to develop this approach.

II. STATICAL ANALYSIS

1. Prestressed Section design in bending.

The moment conditions for any section of a beam are defined as follows:-

M_D is the dead load moment (Permanent moment).

M_1 is the maximum live load hogging moment defined to be positive.

M_2 is the maximum live load sagging moment defined to be negative.

Consider a Section of a prestressed beam fig. 1 with a depth d and its extreme fibres at a distances- Y_1 and Y_2 from the centroidal axis.

If the Section is Subjected to a compressive force F whose horizontal component is H , which acts at a distance from the centroid. It is possible to combine the actual Prestressing tendon eccentricity e with the displacements of the centre of thrust due to the two extreme loading moments $M_D + M_1$ and $M_D + M_2$.

This Provides two limits of the tendon eccentricity e , the lower limiting value of e which will denote e_A and the upper limiting value of e denoted e_B . For a Partial Prestressed section.

$$e_A = \frac{I}{AY_1} - \frac{M_D + M_1}{H} \quad (1)$$

$$e_B = \frac{-I}{AY_2} - \frac{M_D + M_2}{H} \quad (2)$$

and for a fully prestressed section

$$e_A = \frac{I}{AY_1} - \frac{M_D + M_1}{H} \quad (3)$$

$$e_B = \frac{I}{AY_2} - \frac{M_D + M_2}{H} \quad (4)$$

Evidently the eccentricity e of an actual prestressing tendon may lie anywhere within the range e_A to e_B to ensure that the stresses in the section remain within the chosen stress range under any loading within the given load range.

2. Design of statically determinate beams.

The live load moment range $M_D = M_1 - M_2$ can be determined at all sections of the beam before the absolute Section size is chosen. The minimum size of beam section will be obtained when the width of the limiting zone is reduced to zero on at least one section along the length of the beam i.e $e_A - e_B = 0$. For a partial prestressed section the absolute section sizes can be chosen on the basis of the most critical value of the compressive Stress given by

order to raise the level of accuracy and, hence, reliability of the expected results.

2. The evaluation procedure should involve a detailed cost/benefit analysis and comparison between DN and UGO situations.
3. Detailed study which aims at producing practical recommendations about planning and design of major UG transfer stations and the related surface facilities should start soon after items 1 and 2 above are finalized.

10. Acknowledgements

The authors are deeply indebted to Mr. Tarek Hashim Abdell Kader the Computer Systems Analyst of the Cairo Urban Transport Project who worked patiently in undertaking the extensive computer analysis during this study. Furthermore, appreciation is also extended to the students of the 1981 Transport Planning and Railways B.Sc. Project, Civil Eng. Dept., Cairo University who participated in this study with great dedication.

11. List of References

1. "Public Transport Survey", Cairo Urban Transport Project, CU/MIT/Ministry of Transport, 1979.
2. Cairo Transit Authority Statistics, 1979.
3. "Cairo Urban Transport Project - Final Report Vol. III", Cairo University/MIT, to be published late 1983.
4. "Traffic Survey", Cairo Urban Transport Project, CU/MIT/Ministry of Transport/Ministry of the Interior, 1979. —
5. "Greater Cairo Underground", SOFRETU-RATP, Cairo, 1972.
6. Huzayyin, A.S., "Computer Program for Calibration of Trip Distribution Gravity Model", Report TDF 28/TD5, Cairo Urban Transport Project, CU/MIT Nov. 1980.

port system of the city. To illustrate, consider a person who lives in Al-Ahram and wants to go to work in Ismailia square, Heliopolis. Usually he should take a bus to Tahrir Square (in the city centre) and transfer to another bus line which would take him to his destination. On the contrary when the underground is in operation this person can go directly from "Al-Ahram" to "El-Malek El-Salah" underground station and takes the train to "Kobry El-Kobba" underground station and then takes a bus to "Ismailia" Square. However, the new patterns and amount of transfers should draw the attention to the need of careful consideration of constructing ample UG stations with many exits and entrances which will not cause crowding either inside the station or on surface at the vicinity.

8. Conclusions and Recommendations

It can be concluded from the above discussion that the city centre of Cairo is expected to be in a much better shape after opening the regional UG line to service. The endless chain of buses are expected to vanish from its streets and hence traffic flow should be smoother. The huge number of transfer trips should be eliminated and is expected to be distributed along the UG route. All the above effects if calculated in monetary units will certainly show that this long awaited project is worthwhile. These cost and benefit elements will consider, besides construction and operation costs of the UG, the following benefits: reduction in travel time, reduction in traffic delays especially on city centre streets, reduction of accidents and pedestrian vehicle conflicts, reduction of pollution and noise levels, etc. However, it was concluded also, from this study that some points should be taken into consideration in order to ensure the full success of the UG service together with other public transport services in Cairo. These are given briefly in the following recommendations. Of course these recommendations should

be considered in view of the above mentioned objectives, limitations, analysis procedure and assumptions of this investigation.

1. Reducing the number of bus lines that terminate at Tahrir, Ramsis and Attaba Squares due to the massive reduction in the number of bus trip ends that is expected to take place in these Squares.
2. Elimination of the Metro line between El-Demerdash and Ramsis Square because all its passengers could use the underground instead.
3. Due to the expected heavy transfer movements at stations along the underground route it is very important to plan and design very carefully the entrances and exits of these stations and their connections to the transfer stations.
4. Increasing and improving bus service that transport people to/from underground stations from/to different zones in the city.
5. Introduction of special bus lanes where it is possible in all the streets which are expected to carry heavy volumes of bus trips in 1987. Of course if it is impossible to introduce this scheme in some streets due to its geometrics the problem may be solved by transferring some bus lines to adjacent streets.

9. Recommended Further Work

It is certainly very important to draw the attention of the reader that the main objective of this investigation was to throw some light on the main impacts that are expected to take place on public transport service in GC after operation of the regional UG line in the mid 1980's. Hence, and bearing in mind time, budget and other constraints imposed on this study the following recommendations of further work can be put forward for those concerned.

1. The whole exercise described in this paper should be repeated in a more comprehensive way in

Table (6) : Bus Trip Ends in Major City Centre Squares

Major city centre sq.	Total trip ends		Difference	
	1987 DN	1987 UGO	Trips	%
Tahrir	52000	10000	42000	81%
Ramsis	42500	18375	42125	57%
Attaba	48750	20500	28250	58%
Total	143250	40875	103375	72%

city centre. It appears from this Table that on average 36% reduction in bus flows (passenger trips/hr) is expected to take place on the selected 11 streets during the morning peak in 1987. On some streets a massive reduction is expected to occur such as Kasr El-Ini and El Kalaa Streets, where the reductions are estimated to reach 98% and 79%, respectively.

Furthermore, a great reduction in bus trip ends occurring in the 8 major squares in the city centre are expected to take place. Table (6) shows that a reduction of 81%, 57% and 58% of peak hour trip ends by bus are expected to take place at Tahrir, Ramsis and Attaba squares, respectively.

It can be concluded from the above discussion that the city centre of Gairo is expected to be in a much better shape after implementing the underground in 1987. The endless chaine of buses will vanish from its streets and hence, traffic flow will be smoother. The huge number of transfer trips will be eliminated, thus pedestrian/vehicle conflicts will be reduced.

Another result of the assignment computer runs was the total number of 1987 peak hour passenger minutes for the "DN" and the "UGO" situations. The results were as follows :

DN = 8,582,798 passenger.min.

UGO = 7,267,095 passenger.min.

Accordingly, the difference was 1,315,703 passenger minutes in the peak hour only. In order to present such saving in monetary terms detailed economic analysis is warranted. However, following some assumptions it was estimated that the expected annual saving corresponding to the above mentioned savings in passenger minutes may reach about 30 million L.E.

Expected bus flows in Greater Cairo in 1987 were also plotted as flow bands for the DN and the UGO cases showing the expected values of bus flows (passenger/hr) on bus routes in Greater Cairo. It appeared from these plots that the majority of city streets will have low bus movements. However, some streets will see heavy movements such as Al-Ahram and 26 July streets. These movements may be due to the natural increase in trip generation and the diversion of many trips to the underground route instead of being attracted to the city centre seeking transfer of lines. This problem may be solved by introducing bus lane schemes or transferring some lines to adjacent streets.

Expected changes in public transport trip interchanges were also calculated. This showed that the major interchanges will be Bus/UG and vice versa transfers and would take place at major UG stations along the regional UG line. This is contrary to what has been practiced without an UG line with heavy transfers occurring in the city centre, as mentioned earlier, and as dictated by the existing public trans-

Table (5) : Impact of UC on Peak Hour Bus Trips on Selected Major Streets of the
the City Centre

Direction [*]	Do Nothing Case	Underground in Operation Case	% of Change ^{**}
Geash st. in	3767	2668	- 29
Geash st. out	7328	2139	- 71
Azhar st. in	1374	1523	+ 10
Azhar st. out	1255	1444	+ 15
Kalaa St. in	18944	3965	- 79
Kalaa st. out	5777	3506	- 39
Nubar st. in	3480	2608	- 25
Nubar st. out	1009	900	- 11
Kasr El Einy st. in	26132	563	- 98
Kasr El Einy st. out	921	921	-
Tahrir bridge in	2000	1500	- 25
Tahrir bridge out	3200	1800	- 44
6 Oct. elev. road in	3223	2396	- 26
6 Oct. elev. road out	3090	3090	-
26 July st. out	14725	8000	- 46
Shoubra tunnel in	5119	3320	- 35
Shoubra tunnel out	4800	3000	- 37.5
Ahmed Helmy out	7162	4523	- 37
Ramsis st. in	9186	4556	- 50
Ramsis st. out	15848	4523	- 71

* in = in the direction entering the city centre

out = in the direction out of the city centre

** Average % of change is 36%

Table (3) : Maximum Peak Hour Capacities of Public Buses According to the .

Type of Highway Link

Facility Type	Peak Hour Capacity (passenger/hr)
2 way - 2 lanes	3000
2 way - 3 lanes	4000
2 way - 4 lanes	5000
2 way - 5 lanes	6000
2 way - 6 lanes	7000
Divided - 2 lanes each direction	8000
Divided - 4 lanes each direction	15000
Divided - 5 lanes each direction	18000
One way - 2 lanes	8000
One way - 3 lanes	12000
One way - 4 lanes	15000
One way - 5 lanes	10000
One way - 6 lanes	15000

Table (4) : Expekted City Centre Bus Trips in The Morning Peak 1987.

	Do Nothing Case	Underground in operation Case	Difference	% Change
Originating Trips	73426	20366	53060	72%
Destinating Trips	74487	23264	51223	69%
Total Trip Ends	147913	43630	104283	70.5%

where :

T_{ij} = Trip interchanges between zone i and j.

D_j = Trip attraction to zone j.

D_j = Trip attraction to zone j.

F_{ij} = Travel friction factor between zones i and j.

Trip distribution program resulted in three 1987 trip matrices; one for each of the chosen trip purposes. The matrices also indicated non-directional person trips for the 9 hours between 7 a.m. and 3 p.m. of a working day. Hence, it was necessary to apply 3 types of factor in order to convert the obtained matrices into directional vehicle peak hour trips. These factors were :

- Directional factors.
- Occupancy rates.
- Peak hour factors.

Based on the sample data of the 1978 public transport survey (1) the above factors were produced and stored on computer files. Accordingly the required matrices were produced in the format ready for assignment applications. It should be noted that the trip distribution exercise was repeated twice; first using 1987 travel times that corresponded to the "DN" situation and the second using travel time of the "UG" in operation situation.

6. Assignment

As soon as the results of the trip distribution process mentioned above were available, assignment runs started using the Cairo University computer package (3), for the "DN" and the "UG" cases. The package is based on the "All or Nothing" method without capacity restraint. As a result of using the "All or Nothing" assignment, it was found that some links were loaded by great volumes while other links had zero volume, which is unrealistic. To correct these errors a reassignment process was made and in doing so, a preference in loading was given to the underground until it reached its maximum capacity. Then, loading was shifted to other

public transport modes starting with Heliopolise metro, trams and finally buses. This means that after loading the underground with its maximum capacity the Heliopolise metro was loaded (if it existed) to its capacity. Then, if a tram service existed it was loaded to its capacity. Finally, buses were loaded. This procedure was carried out manually and several checks were made in order to assure reasonableness of the outcome. As for the capacities of different public transport modes these were set out as follows :

- Underground line 60,000 passengers/hr
- Heliopolise metro 12,000 passengers/hr
- Tram line 6,000 passengers/hr
- Buses (varied according to the type of highway facility on which they operate, see Table 3).

7. Impact of the Underground on Public Transport Service

As discussed earlier two cases of assignment of peak hour public transport trips expected in 1987 were obtained. These are :

1. The "Do Nothing" case, (DN).
2. The "Underground in Operation" case, (UGO).

In this section a comparison between the results of the above two cases is made in order to assess the impact of the underground line on public transport service in Greater Cairo, with special reference to the city centre.

Table (4) gives the expected city centre bus trips in the morning peak in 1987 for the "DN" and "UGO" cases. It is clear from this Table that the number of bus trip ends in the city centre is expected to be reduced dramatically by about 70% after implementing the regional underground line. In other words, the present huge amount of transfer trips that take place in the city centre will nearly disappear. It may be noted at this stage that transfer trips that occurred in the city centre in 1978 reached 30% (1) of total trip ends in that sector.

Accordingly, it is anticipated that the number of buses running in the city centre streets will be dramatically reduced. Table (5) represents these reductions in selected major streets (bus routes) in the

of this aggregation more travel time (i.e. penalty) had to be added to all centroid connectors of these 14 zones. These added penalties took also into consideration the effect of mode transfers, and ranged between 10 minutes and 15 minutes.

4.2 1987 Network

1987 public transport network improvements were taken into consideration according to the Transport Planning Authority (TPA) plans. Some assumptions were made in coding this network and these are set out below :

- The number of nodes within the internal 66 zones left without change. However, new numbers were assigned to nodes located within the outer 14 zones. Then, numbering of the nodes of the Underground (UG) and new proposals of TPA started.
- Travel time on each link within the internal 66 zones was multiplied by a factor (see Table 1) to convert the known private travel time of 1987 to values approximating public transport travel time. Other links travel time was obtained from past surveys or by knowing the length of the link and assuming reasonable speeds for the public transport mode operating on it in 1987.
- UG overall speed was assumed to be 35 km/hr (5).
- In order to take the effect of the UG line on

reducing journey time, link travel times were multiplied by reduction factors according to their distance from the UG line. These factors are presented in Table (2).

- Some modifications were also made to represent the "Do Nothing" (DN) situation in order to evaluate the effect of the regional underground line implementation on public transport service. For the "DN" situation the speed along the axes of the underground was reduced; underground speed = 35 km/hr, present railway speed = 20 km/hr. Hence, an increase in travel time on all links along the underground path relevant to the ratio (35/20) was imposed. Also penalties given previously to the centroid connectors were increased as follows:

1. The 2.0 minutes for zones that lie alongside the underground route were increased to 4.0 minutes.
2. The 5.0 minutes for other zones were increased to 7.0 minutes.

5. 1987 Public Interzonal Trips

Using the above assumptions minimum travel time matrices were obtained. The trip distribution program (6) was then used to calibrate 3 trip distribution models one for each trip purpose defined earlier (section 3). The calibrated models took the following form :

$$T_{ij} = O_i D_j F_{ij} / \sum_j D_j F_{ij}$$

Table (2) : Link Travel Time Reduction Factors which take into Consideration the Effect of the UG Line on Journey Times

Distance on each side of the centre line of the UG route (km)	Reduction Factor	Associated minimum travel time on each link (min.)
.5	0.2	2.0
.5 - 1.5	0.5	5.0
1.5	0.8	7.0

It may be noted, in addition, that in order to carry out the impact analysis of the underground line on public transport in GC it was essential to repeat steps 2, 3 and 4 above for 2 cases. The first was the "Do Nothing" situation where it was assumed that no underground line would exist in 1987. Whereas the second case corresponded to the "Underground in Operation" situation in 1987.

3. Prediction of 1987 Public Transport Demand

Based on the calibrated trip generation model for GC (3), 1987 zonal trip productions and attractions were determined for the following trip purposes:

- a) Home Based Work (including education & bussiness trips).
- b) Home Based Other (including shopping trips).
- c) Non-Home Based (for all trip purposes).

The calculated zonal trips corresponded to person trips for the whole period of 1978 public transport survey (1), i.e. 7 a.m. to 3 p.m. of a working day. Such information was used as main input into the calibrated trip distribution model as will be explained later.

4. Public Transport Network (1978 and 1987)

4.1 1978 Network

Although the 1977 road network (4) and the 1978 public transport network (3) were available only the private transport 1977 network was coded and stored on a magnetic tape data file. Hence, in order to save time it was decided to use this file after introducing the necessary adjustments. The main adjustments were as follows :

1. All links on which public transport modes were not operating were eliminated by assigning a time of 99.00 minutes on each link.
2. To convert the coded private transport travel time on each link into public transport travel time it was decided to multiply link time of private modes by a factor depending on the area type (through which the link passes) and the facility type. Table (1) shows these factors.
3. Since the computer program available for calculation of minimum travel time matrices could only deal with a matrix of 80x80, and knowing that Greater Cairo consists of 120 zones, an aggregation process was applied to reduce the number of zones to 80 zones. The 66 zones of the central area of Gairo were left without changes, whereas the other 54 zones of Greater Cairo were aggregated to 14 zones only. As a result.

Table (1) : Adjustment Factors to Convert Link Private Transport Travel Time into
Public Transport Time

Facility* Type	1	2	3	4	5	6
Area Type						
1. C.B.D.	1.4813	1.8507	1.3330	1.4813	1.3330	1.8507
2. Fringe	1.4813	1.8507	1.3330	1.4813	1.3330	1.8507
3. Residential	1.3887	1.7350	1.2500	1.3887	1.2500	1.7350
4. Outer C.B.D.	1.4813	1.8507	1.3330	1.4813	1.3330	1.8507
5. Rural	1.7087	2.1347	1.5380	1.7087	1.5380	2.1347

* Definition of facility types can be found in Reference (1).

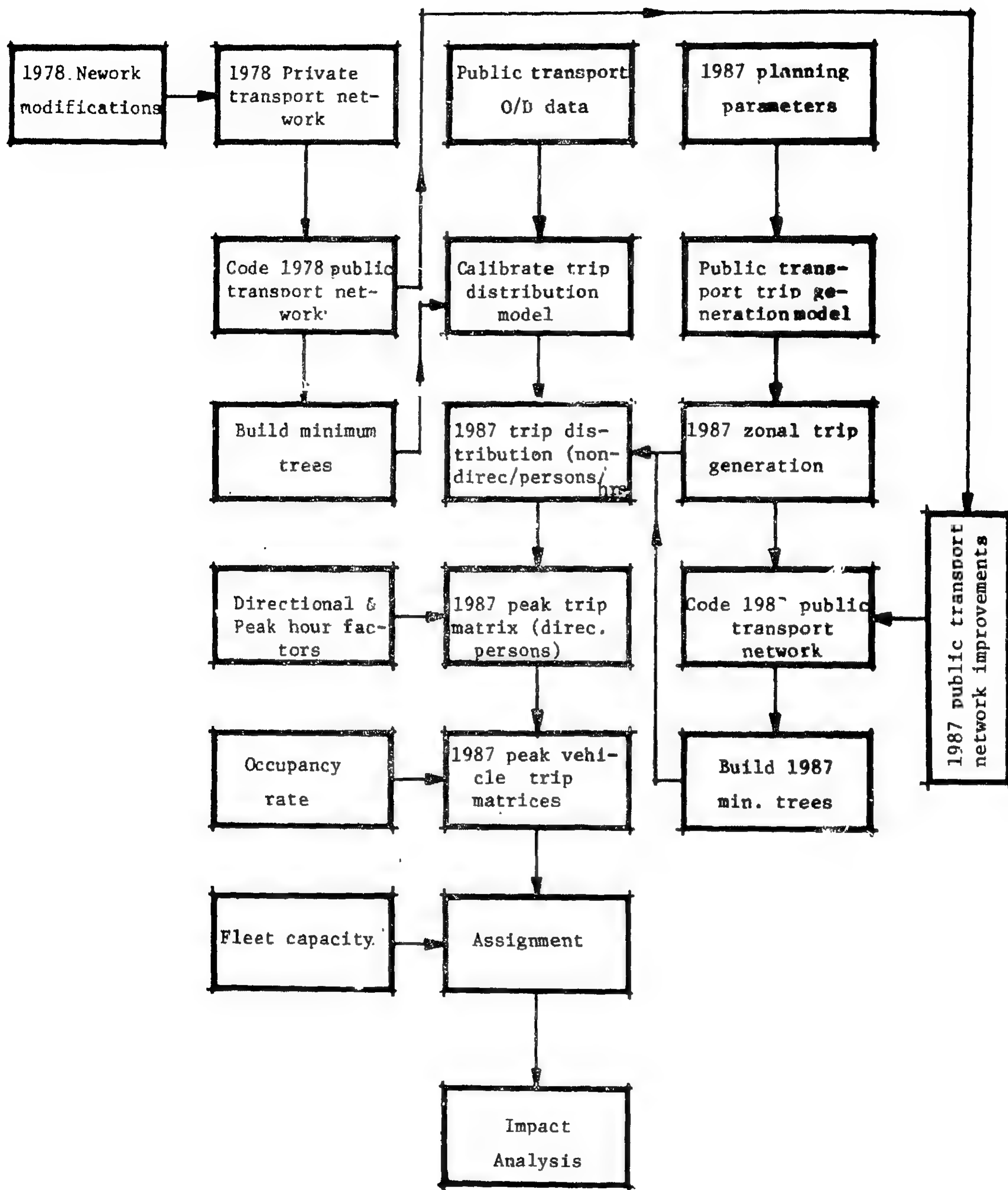


Fig. 1 : Simplified Flow Chart of the Analysis Procedure

THE ANTICIPATED IMPACT OF THE REGIONAL UNDERGROUND LINE ON PUBLIC TRANSPORT SERVICE IN GREATER CAIRO

By

Prof. M. El-Hawary

Prof. of Transport Planning & Head of Public Works Dept., Faculty of Eng. and Director of DRTPC, Cairo University

Dr. Farouk Abdel Bary

Associat. Prof. of Transport Planning, Faculty of Eng. Cairo University

Dr. Ali S. Huzayyin

Assistant Prof. of Transport & Traffic Planning & Engineering, Faculty of Eng., Cairo University

I. INTRODUCTION

It was recently decided to implement the regional line of Greater Cairo Underground and work has already started and is expected to be finished in 1985. The proposed line connects Syida Zainab and Ramsis aquares with a 4.5 kms tunnel, thus a 42 km line will be working as one unit from Helwan in the south to Elmag in the north. This long line will obviously be considered as the backbone of public transport in the city. It will certainly exert dramatic changes in the size, pattern and frequency of other public transport modes operating in Greater Cairo.

For instance, the total number of daily trips being made on the Cairo Public Transport Authority modes reached 5 million in 1978 with more than 30% of those were transfer trips taking place in the city center (1 & 2). These transfer trips are likely to be distributed alongside the regional underground line instead of being concentrated in the city center. Bearing in mind the collected data base and the modelling techniques developed during Cairo Urban Transport Project (3) it was felt useful to make use of such information and tools in analysing the anticipated effect of the underground on Cairo's public transport service. Hence, the main objective of this study was to predict the main features of the impact of the regional underground line on public transport service in Greater Cairo (GC) with special reference to the city centre. The following limitations were imposed on the analysis, in addition to budget and computer time constraints. First of all, no public transport assignment package was available. Accordingly, the private transport assignment

package (3) was used in assigning public transport trips. In addition, the public transport network had to be assembled using the previously coded street network. Thirdly, the minimum time algorithm which was used in modelling public transport was developed originally for private transport networks. Furthermore, no information was available about public transport transfer times. According to the above mentioned limitations it was necessary to make some reasonable modifications and assumptions in order to complete the analysis. Such assumptions are referred to in the paper.

2. Outline of Analysis Procedure

The analysis procedure adapted in this study was based directly upon the above mentioned objective and was also affected to a certain extent with the study limitations mentioned earlier. The main steps of this procedure are summarized in the flow chart given in Fig. 1. It should be noted that year 1987 was designated as the future year at which all forecasts and analysis took place. This may contradict the officially proposed year of opening the regional underground line, i.e. 1985. However, it was decided to consider 1987 as the analysis year in order to allow for any unanticipated delays in construction or finance of the project.

It can be seen from Fig. 1 that the main steps of the analysis were as follows:

- 1 — Prediction of 1987 public transport demand.
- 2 — Assembling 1978 and 1987 public transport networks.
- 3 — 1987 public transport interzonal trips.
- 4 — Impact analysis.

cess to topological data and their associated analysis. Its use to generate and test alternative designs have been rather trouble some and requires the attention of researchers to be able to utilize it for the design activities.

Linear Programming Models

Linear programming was developed during Second world war in order to solve some important and critical war problems such as the German U-Boat blockade, and it rapidly came to prominence in the field of Operational Research as an exceptionally versatile and powerful planning device. It was therefore natural that some of the first attempts to derive a general and exact method of solving combinatorial programming problems should have been

directed to the problem of integrizing Linear Programs.

Planning for economy of transportation and circulation is one aspect of design that may be assisted by Linear Programming.

Early applications of Linear Programming techniques to the activity - location problems were devised by Moseley (1963) and Archer (1963). The two models are special cases of linear Programming called the "Transportation algorithm" which is basically similar to the Hungarian solution method discussed by Burberry and Phillips (1970) in relation to layout techniques. The general mechanics for this Transportation algorithm is shown in the following procedure steps :

Step 1 : Enter costs in a square matrix.

Step 2: Subtract the lowest entry in each row from all other entries in the row.

Step 3: Subtract the lowest value in each column from all other values in the column.

Step 4: Cover all the zeros with the minimum number of horizontal and/or vertical lines.

Step : Subtract the lowest uncovered number in the matrix from the values in all uncovered cells and add the same number to the value in the cell at each line intersection.
Go to step 4.

Solution:

When one and only one zero appears in each row and column ...

Step 2a: Make assignments according to the locating of the zeros.

Step 4a: Make
When the number of lines is equal to the number of rows...

Step 4b: Make
assignments so that one and only one zero is utilized in each row and column.

The objective function to be minimised in the transportation technique, is the product of number of journeys and journey distance. It is possible to formulate such a problem in Linear Programming terms only if the number and the distance of journeys are considered between each activity and a single fixed activity; such a formulation optimises the location of each activity with respect to the fixed activity, not with respect to each other.

To sum up, the transportation technique is re-

quired only if the layout has to be optimised with respect to a single point. This linearisation policy can therefore be applied only to a very special forms of building.

In contrast to linear programming models, both 'Constructive' and 'Improvement' models acknowledge the possible association of any activity with not one but several others, and so tend to decrease the number of locations considered for any activity.

dly, even through it may be possible to generate a configuration which satisfies a given set of contiguity constraints, this may entail unacceptable distortion of room area, shape, and/or proportion.

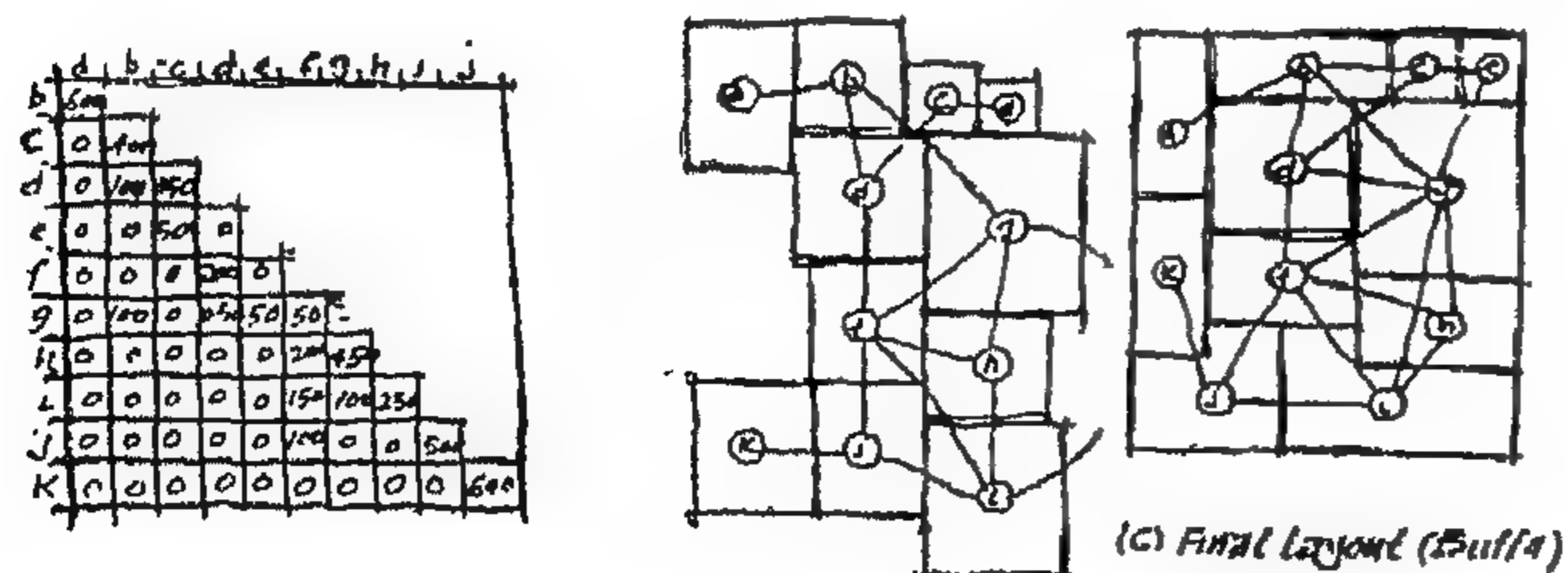
Levin examines some of the activities in the association chart of the operating theatre suite (Fig. 5). Each activity is represented by a vertex of the graph, whilst edges represent the fact that two activities thus connected are to be adjacent and to open into each other by means of a door. Levin takes the two activities between which the largest number of journeys took place and represent them as in Fig. 13-a. This process is repeated for the other activities according to number of journeys in descending order, until eventually a complete graph is plotted (Fig. 13).



(a) Association graph (b) Initial layout (c) Final layout.
Fig. 13 HOSPITAL OPERATING THEATRE SUITE USING LEVIN GRAPH MODEL.

Certain rearrangements have to be effected as the graph is built up, because Levin's graphs are planner and no two lines can ever cross. If they did, then the graph would show a system of room relationships which could not be planned physically, unless one placed another vertex-and thus another activity-at the point of intersection.

A similar approach by Buffa (1963) is shown in Fig. 14. Buffa manipulates rectangular templates and exerts 'slight variation of the shapes of work areas' until the final figure fits the system into a rectangular configuration and meets the possible shape and dimension restrictions that may be imposed by the site.



(a) ASSOCIATION CHART

(b) Association graph and initial layout (Buffa)

Fig. 14

Few years later Krejcirik (1969) developed the RUGR algorithm followed by Seppanen and Moore

(1970) considered additional mathematical properties of graph theory which were identified and related to problems of facilities planning. The dual-graph approach has led to computer-implementable procedure for generation of space planning which satisfy sets of adjacency requirements. The basic steps of this approach are explained by Mitchell (1977) as:

- 1 — Define an adjacency matrix.
- 2 — Test of the dual graph corresponding to the adjacency matrix is planner. If not the problem has no solution and should be revised, may be, by creating dummy spaces.
- 3 — Unfold the dual graph so that no edges cross.
- 4 — Construct corresponding floor plan by drawing wall segments.
- 5 — Adjust the shapes, dimensions and locations to comply with the requirements.

To construct an architectural plan using this procedures is not as simple as it seems. Testing for planarating has been shown to be a complicated operation with difficult computational tasks which lead some to recommend the use of pencil and paper (Levin 1964) or peg-board and elastic string (Rittle 1970). The computational difficulties involved rendered it impractical to use these testing procedures for building with more than 10 rooms. Fig. 15 shows graphs associated with 5 rooms. The problem arises from the increase in the number of ways there are to map n number of interconnected activities. And in an attempt to reduce the search from the $n!$ number of alternatives, Mitchell, Steadman and Liggett (1976) use implicit enumeration of certain subsets at the early stages of computation.

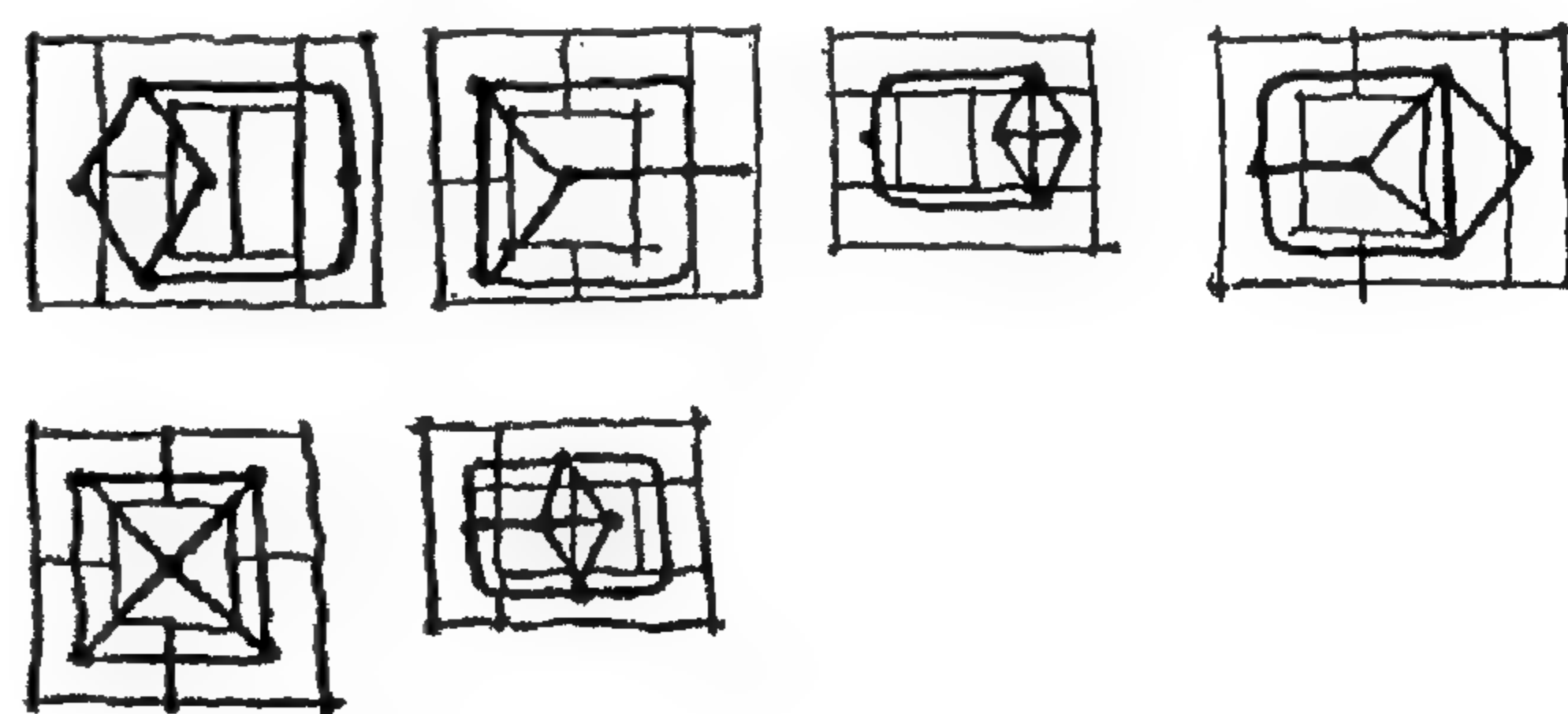


Fig. 15

In summary, present developments in graph theoretic approach provides adequate means to describe floor plans as flow systems with convinced ac-

and the activity between any facility and all others as well as the distance between any location and all others are shown as follows :

$dA = 6,7,2$ $a1 = 28,25,13$
 $dB = 6,5,6$ $a2 = 28,15,14$
 $dC = 7,5,1$ $a3 = 25,15,23$
 $dD = 2,6,1$ $a4 = 13,14,23$

Then b_{ij} for $a,1$ is

$$7.13 + 6.25 + 2.28 = 297$$

and the total B^0 matrix is:

	1	2	3	4
A	297	174	293	152
B	268	254	353	217
C	244	131	245	116
D	156	82	161	73

The tree in Fig. 11 shows the complete branching of the problem.

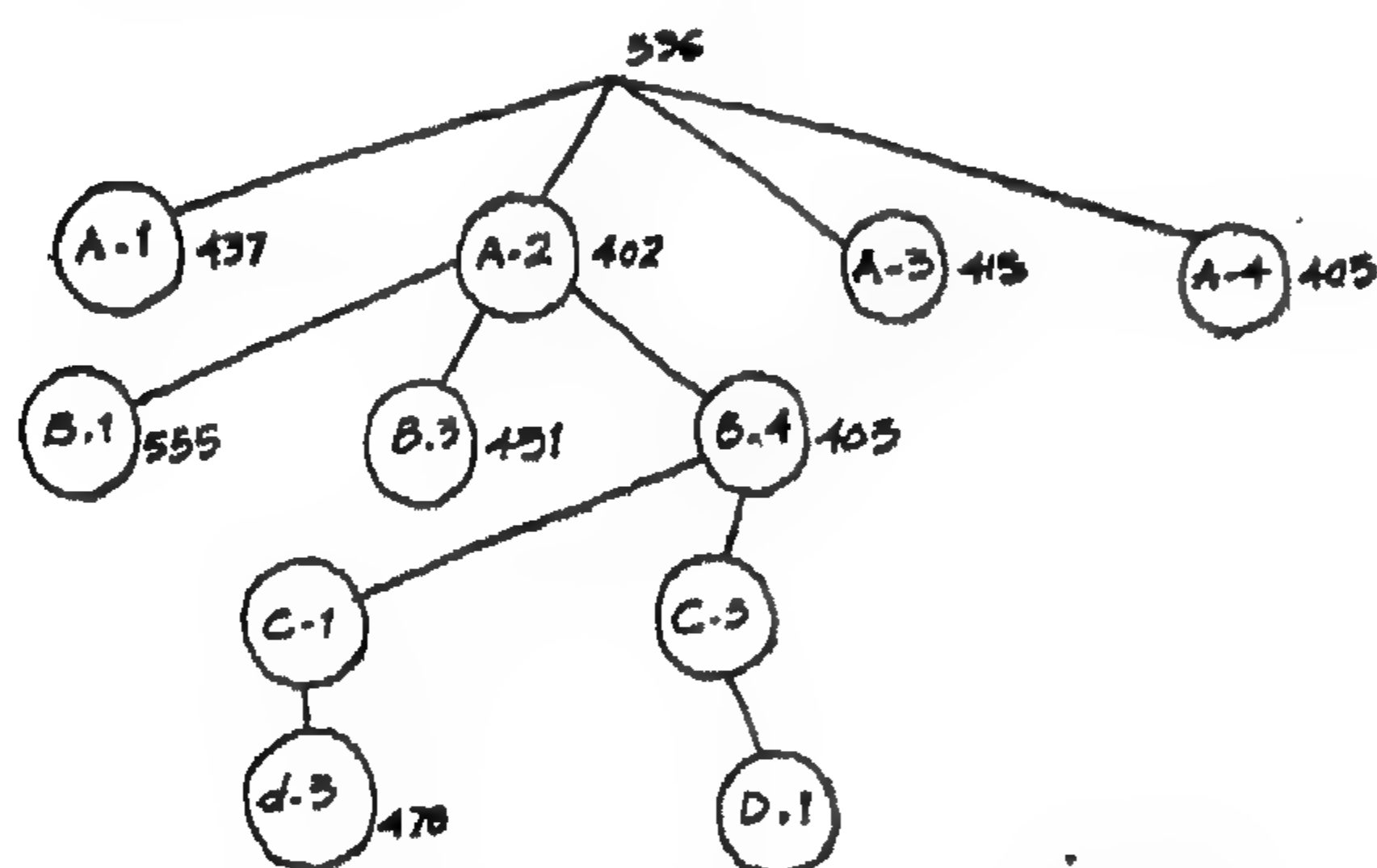


Fig. 11

And the solution is A-2, B-4, C-3, D-1.

Pair-Assignment: Gavet and Plyter

Pair assignment deals directly with the matrix $C_{ijkl} = a_{ij} d_{kl}$, where we simultaneously assign two departments i,j to two locations k,l (Land, 1963; Gavet and Plyter, 1966; Pierce and Crowston, 1972).

Given the same distance and activity data, the C_{ijkl} matrix is:

Notice that the cost matrix is a result of the multiplication of all distance coefficients and activity coefficients, that is (2) combinations of the N , number of departments.

Both Land and Gavet and Plyter obtain a lower bound for the overall problem by minimizing the linear assignments for the matrix C . Gavet and Plyter, then, determine a reduced matrix C' with

	1-2	1-3	1-4	2-3	2-4	3-4
A-B	168	150	78	90	24	138
A-C	196	175	91	105	28	161
A-D	56	50	26	30	8	46
B-C	140	125	65	75	20	115
B-D	168	150	78	90	24	138
C-D	28	25	13	15	4	13

zero values for the minimum linear assignment and non-negative entries every where else. They apply a column and row reduction at each node in the tree and proceed level by level by assigning and evaluating new pair at each node, then backtracking to the nearest unevaluated branch. The following tree diagram shows the solution steps.

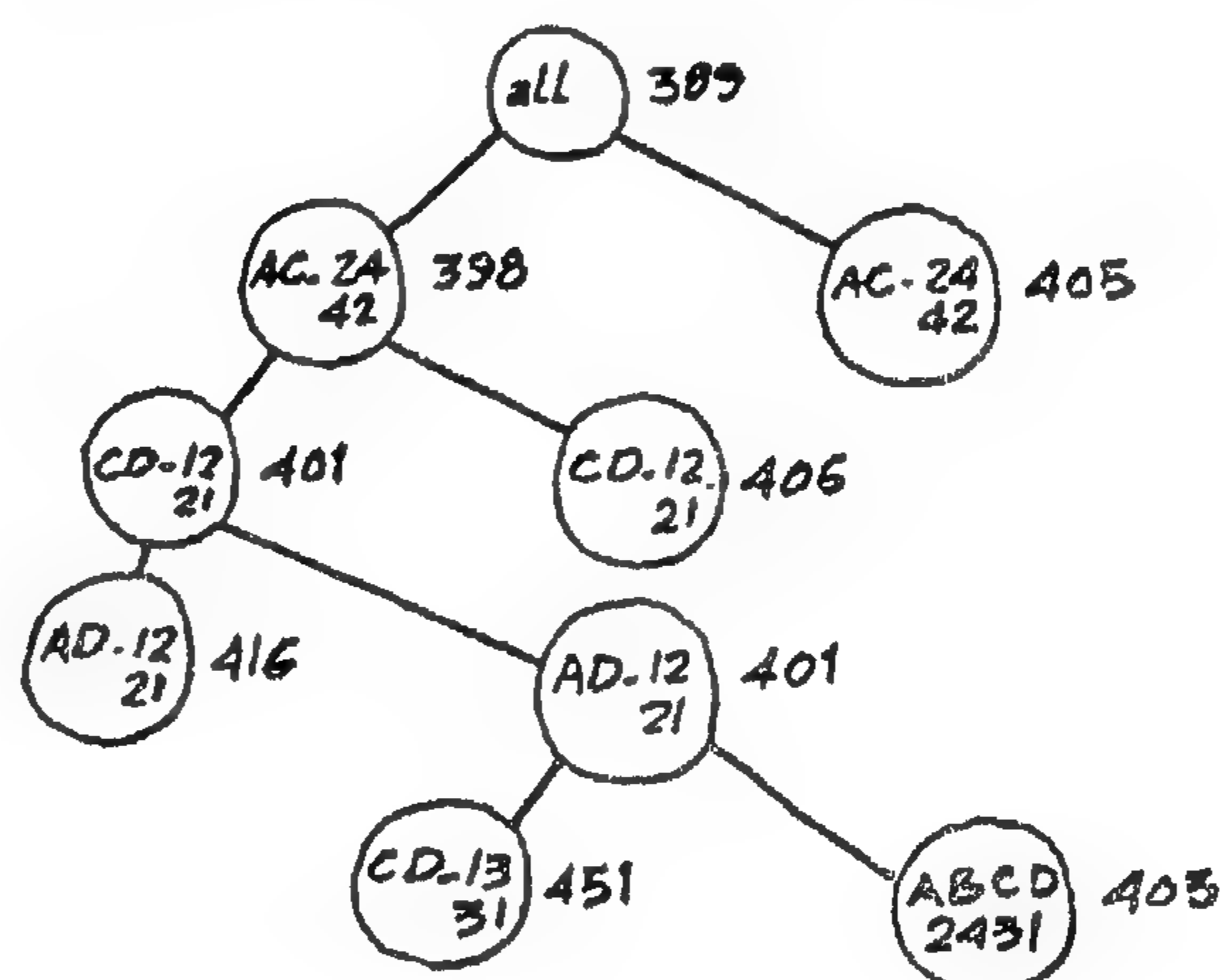


Fig. 12

Suboptimal Models

Graph Approaches

The use of dual-graph in space planning appears to have been first suggested by Levin (1964). It exploits a particular property of planner graphs, if nodes are allowed to represent activities, and an arch connecting two nodes specifies that the two activities are required to be continuous, then the graph so-formed may (if it is planner, i.e., graph in which no arcs must cross) be regarded as the dual of a configuration of activities which satisfies the continuity constraints.

There are difficulties, of course, with this approach, it only works with a planner graph. Second-

made within the solution process, and each move is optimal within its own frame of reference. The cumulative effect of set of locally optimised iterations will always guarantee convergence of the solution in the correct direction, and will often yield a final solution which is not far from being fully optimal.

A number of manual and computerized approaches has been developed (see Table 1), within the computerized approaches to the activity location problem, according to their rules and to the type of computer used, solutions may be yielded in periods ranging from minutes to hours. As shown in this table, they are classified under optimal mathematical models, and suboptimal modes. The models in the suboptimal category are classified in relation to the approach used to represent and solve the problem as graph approach, linear programming, constructive-additive, improvement, and hybrid approaches. These are detailed in the following:

Optimal Models

Several attempts have been made to solve the quadratic assignment problem, however reliable optimal solutions were only achieved in limited cases with small number of facilities (Gilmore, 1962; Lawler, 1963; Gavett and Plyter, 1966). The computational efficiency of the problem decreases rapidly as the number of solutions increases geometrically. This led Nugent et al (1968) to conclude "that no computationally feasible optimal producing exists at present" and "interests must focus on the sub-optimal procedures". This was the conclusion of others too, who developed various sub-optimal procedures (Wimmert, 1958); Kurtzgerg, 1960, 62,65; Stienberg, 1961; Gilmore, 1962; Armour and Buffa, 1963; Hillier, 1963; Whitehead and Eldars, 1964; Hillier and Connors, 1966; Pegels, 1966; Graves and Whinston, 1966; 70; Nugent, Vollman and Ruml, 1968; Gaschutz and Ahrens; 1968).

Although this framework is powerful, exact optimal solution has a costly computing time, the available exact algorithms were able to solve only for a limited size of N , $N = 15$. The reason is that there are N number of solutions which require a lot of generating and testing time in guiding the search.

These approaches, whether reliable and ensures exact optimal solution or less reliable where only a

'good' feasible solution is obtained, have dealt basically with two main issues: (1) single assignment, where only one facility, at a time, is assigned to one location; makes use of controlled enumeration and systematic derivation of better solutions or (2) Pairassignment which also makes use controlled enumeration but with emphasis on locating two locations (Land, 1963; Gavett and Plyter, 1966).

Single Assignment: Gilmore-Lawler

Generally, the objective here is to find an assignment A_i less than or equal to another A_j : this is true IFF Z of $A_i \leq Z$ of A_j : where Z is the objective function. The procedure is a 1) find a lower bound on the overall solutions, and minimizing the linear assignment problem over a matrix B_v where the entries b_v are the minimum linear cost of assigning any facility to any location, v is the level of assignment in the decision tree; when $V=0$ it is the original node and the lower bound is obtained, 2) at the next level of the tree (v), assign a single facility to all locations, and calculate the cost for each assignment C_i, k , 3) solve, minimize, the $N-v$ linear assignment for the remaining facilities $C_j, 1$. The sum of 2 and 3 is the new lower bound at the level v , 4) minimize 2+3 and on the minimum node proceed with steps 2 and 3 for remaining, 5) repeat until all departments are located.

Each entry b_{ij} in the matrix B_v was obtained through inner product of the two vectors a_{ij} and d_{kl} such that:

$$\text{minimize } b_{ik} = a_{ij} d_{kl}$$

this minimum is simply derived when we order a_{ij} in an increasing order and d_{kl} in a decreasing order, then sum the product of the two vectors. Similarly, the subsequent lower bound matrices B_{N-V} are obtained for the unassigned nodes.

Given a distance matrix D and activity matrix as follows :

	A	B	C	D		1	2	3	4
A	0	6	7	2	1	0	28	25	13
B	6	0	5	6	2	28	0	15	14
C	7	5	0	1	3	25	15	0	23
D	2	6	1	0	4	13	14	23	0
	D					A			

through a production facilities. In the context of locating departments or offices to minimize the cost of transporting products, the distance walked was used (Conway and Maxwell, 1961; Armour and Buffa, 1963, Whitehead and Eldars, 1964; Pegels, 1966; Vollman and Buffa, 1966); or to minimize the total wire length in the placement of electronic components (Stienberg, 1961; Breuer, 1966; Gaschutz and Ahren, 1968); to minimize the "latency" in magnetic drum of disc storage computers (Lawler, 1960); or to minimize the total flow time or variable production and inventory carrying cost in various production sequencing problem (Maxwell, 1964).

Formally the solution to this problem can be stated as a result of the given n^4 cost coefficient C_{ijkl} ($i, j, k, l = 1, 2, \dots, n$) to determine the values so as to:

$$\begin{aligned} \text{minimize } Z &= \sum_{i,j} \sum_{k,l} x_{ik} C_{ijkl} x_{jl} \\ \text{subject to, } \sum_{i,k} x_{ik} &= 1 \\ \sum_{j,l} x_{jl} &= 1 \\ x_{ik} = x_{jl} &= 0 \text{ or } 1 \end{aligned}$$

Solutions here are derived through the programming of the permutations of the assignment in X. The cost C_{ijkl} is a result of interaction and distance information mentioned above.

The above formulation can then be written as:

$$\text{minimize } Z = \sum_{i,j} \sum_{k,l} x_{ik} s_{ij} d_{kl} x_{jl}$$

subject to the above constraints.

SOLUTION DEVELOPMENT

Because of the complexity and magnitude of most practical problems, few models exist which guarantee an optimum solution. Hence models based upon heuristic rationals are employed. Heuristic models represent sets of rules which produce solutions to given problems, but which do not necessarily produce the optimum solutions. These rules may be as rigid or as flexible as seems appropriate to the given problem. A good heuristic will produce very nearly an optimal solution on a large proportion of trials. However, heuristic models cover a wide variety of computational processes ranging from

simple trial and error on the one hand to elaborate computer procedures on the other hand.

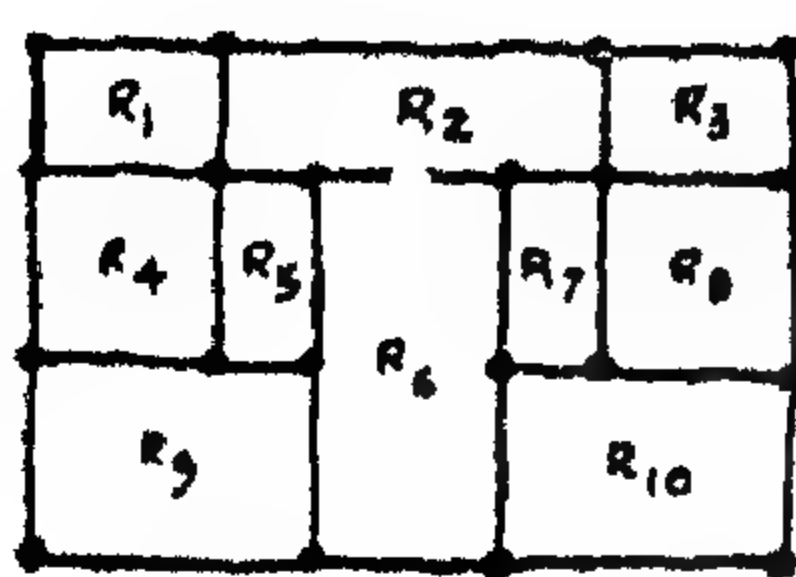
The resort to combinatorial programming became necessary because of the unique characteristics of the problem. The procedure that will be discussed later have presented the choice of alternative assignment on a decision tree, but they varied in their respective search and control mechanisms.

The choice of the next assignment, generally referred to as **branching**, becomes the choice of the next branch to elaborate on the solution. The termination of the unnecessary solutions was done through effectively bounding the value of the objective function at each node in the tree; for purposes of eliminating dominated paths and selecting alternative branches. This procedure tries to exploit the information available and its search is always directed towards solutions with better values than the ones known so far. **Backtracking**, therefore, is necessary in combinatorial programming as it allows examination and reduction of search paths.

In this class of combinatorial programming (Rosman and Twery, 1958; Little et al, 1963; Golomb and Baumert, 1965; Geoffrion, 1967; Pierce and Hatfield, 1967) two general strategies can be applied. One, from explicit information, the elimination of particular potential solutions which are known from dominance, bounding and feasibility considerations; applied in Gilmore 1962, Lawler, 1963, Land, 1963; and Gavet and Plyter, 1966. Two, implicitly consider all potential solutions. The second was applied to nonoptimal case (Graves and Whinston, 1966-70) using cost probabilities as a guide in the choice of the new branch.

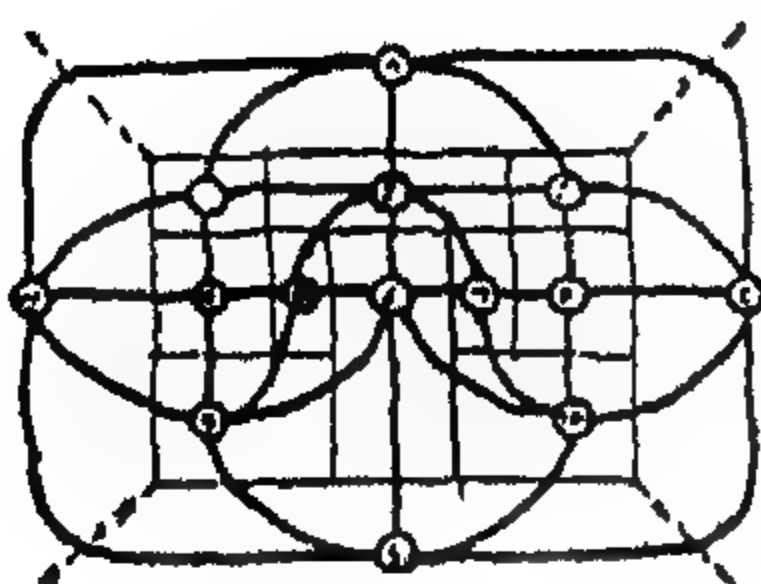
Two important features in this class of programming are: 1) the possibility of terminating problem-solving prior ultimate completion, and 2) the newly generated solution is always better than the ones previously considered, upper and lower bounds are elemental to reduce the search region and maintain better solutions.

Most sub-optimal heuristic approaches are designed for the solution of particular problems, and are structured so as to take advantage of the individual characteristics of those problems. These approaches tend to have many striking characteristics in common. In particular, the operating principle underlying almost all heuristic approaches is one of local optimisation. That is, a number of discrete moves is



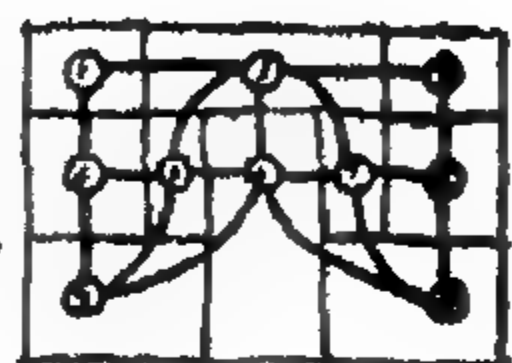
(a)

(2) Floor plan represented as a planar graph, in which rooms correspond to internal regions, and the external region is of infinite extent



(b)

(b) External region divided into "north", "east", "south" and "west" regions by insertion of dummy walls.



(c)

Fig. 9. Graph-Dual Graph Representations.

An alternative representation can be directly linked to cost appraisal of activities when they are placed in alternative locations. Such analytical studies of the location of facilities, in general, has not begun until Webber's (1964) analysis of central facility location. And only since the late 50's the location of interdependent activities was introduced as a major topic. The basic problem here is to locate a set N of interdependent facilities (office, firms, ...) in a set M of geographical locations such that to minimize that overall transport cost among the located facilities. An important notion here relates to the concept of gravity, that is facilities with high interaction will tend to locate closer to each other. The cost of assigning any two facilities i and j to location k and l is, therefore, not independent of the assignment of all the other i, j 's.

This activity-location problem has had an outstanding mathematical formulation for sometime:

Koopman and Beckmann (1957) suggested a mathematical framework by casting this problem as a 'Quadratic Assignment Problem'. The basic task is to allocate a set of indivisible activities to a set of locations in such a way that the following objective is minimized. To evaluate the cost of association relative to spatial location, we may define both interactions and distances separately and solve the problem by locating any given activities in given locations. For this purpose, (Fig. 10) we define:

- (i) Association matrix (S_{ij}) (number of standard journeys between activities i and j ; $i, j = 1, \dots, n$).
- (ii) Distance matrix D_{kl} ; $k, l = 1, \dots, n$, and
- (iii) a cost matrix C showing the actual operational cost resulted from locating any pair of activities i, j into location k, l .

For example in Fig. (10-a) Table S shows an interaction matrix whose elements S_{ij} are the interaction value between activities i and j in Fig. (10-b), Table D indicates the distance between locations where the elements d_{ij} are the measured distances between locations k and l , and in Fig. (10-c) the matrix indicates the cost of locating activities, i and j in locations k and l .

Problems of this nature are found in a diversity of contexts and in a variety of disciplines, by economists assigning a number of indivisible activities into locations; by the architect of the industrial engineer in laying out activities, offices or departments in a building; by the computer systems engineer in arranging information in a drum and disc; and by the production schedule in sequencing work

	1	2	3	4	5	6	7
1		8	8	8	2	1	2
2	8		9	7	1	2	1
3	6	9		8	1	2	2
4	8	7	8		1	1	1
5	2	1	1	1		9	8
6	1	2	2	1	9		9
7	2	1	2	1	8	9	

(a) $S(i, j)$

	1	2	3	4	5	6	7
1		1	2	1	1	2	2
2	1		1	2	2	1	3
3	2	1		3	1	2	2
4	1	2	3		2	3	1
5	1	2	1	2		3	1
6	2	1	2	3	3		4
7	2	3	2	1	1	4	

(b) $D(i, j)$

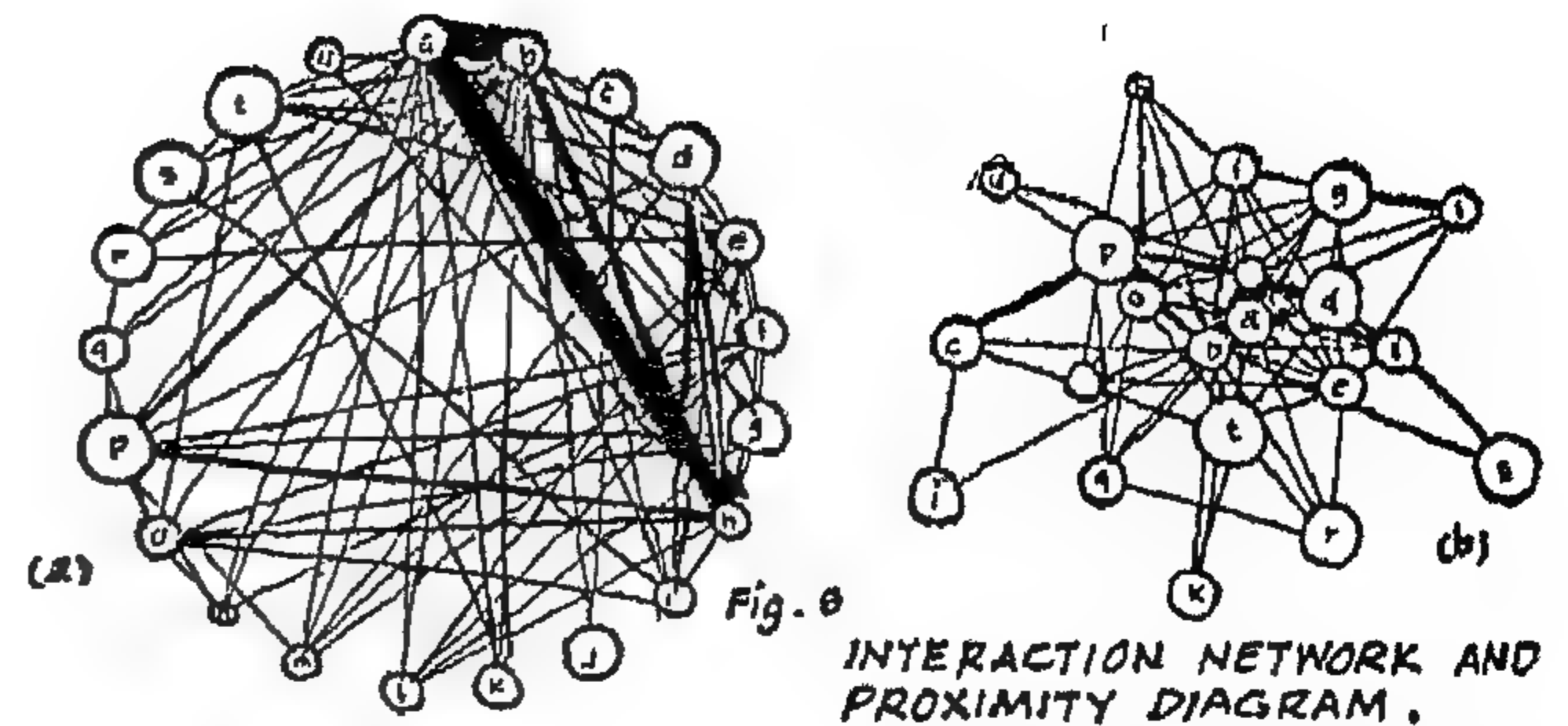
	1	2	3	4	5	6	7
1		8	16	8	2	2	4
2	8		9	14	2	2	3
3	16	9		24	1	4	4
4	8	14	24		2	3	1
5	2	2	1	2		27	8
6	2	2	4	3	27		36
7	4	3	4	1	8	36	
	40	38	58	52	42	74	56=360

(c) $TC(i, j)$

may not be applicable to specific situations and there is a need to examine those situations carefully. In general one can look at the issue of distance metric in its generic form by defining a parameter B such that the distance is dB (Scott, 1970). The relationship can be seen in Fig. 7-d, that if $B = 1$ we will have the Euclidean norm as a distance metric and if $B = Z$ we will have a surrogate for the absolute value in the city norm.

Several techniques can utilize the information available in the interaction matrices to reveal the design implication of the data on purely topological level without necessarily including shape or dimensional data. **Cluster analysis*** is one technique for sorting and classifying closely interrelated components relative to their importance to each other. If the relationship between activities (or spaces) are defined in an interaction matrix cluster analysis will represent their functional grouping. The type of clustering technique depends largely on the type of data used in the interaction matrix**. Most notably among these techniques are single linkage to define large fundamental functional grouping and average linkage analysis to define fine grained representations***.

Multidimensional scaling on the other hand uses the inverse of each entry in the association matrix to represent the degree of closely related activities. Activities which are highly interdependent are spatially close and those which are weakly interdependent are spatially far apart. The points in the multidimensional space indicate the intensity by which each activity is related to all others. The projecting of the information in the multidimensional space into two dimensions while preserving, or closely as possible, the relationships between activity is rather similar to the standard architectural bubble diagram Fig. 8-a and b. The techniques of multidimensional scaling employ complex analytical algorithms which continue to be improved by many researchers in the area.



Spatial grouping of activities is alternatively approached using graph theoretic approaches. This approach does not require the optimization of aggregate measurement of system performance. It specifies explicitly the structure of the spatial system by the definition of geometric spatial constraints and, through exhaustive search and enumeration, identifies acceptable solutions or demonstrates whether a solution exists. It is possible then to exploit the properties or graphs to describe the adjacency of spaces to each other. A graph consists of points vertices representing spaces for example and lines connecting these points edge adjacency. And since adjacency cannot be through another space the graph should be planar to be representative. Floor plans can be represented as planar by dividing the plan into regions (internal and external regions). Each region is bounded by specific set of edges. As shown in Fig. 9-a. The geometric realization of a planar graph indicate walls to be edges and the intersections of walls as vertices. The adjacency requirements between spaces (internal or external regions in the graph) can be represented as a dual graph (Fig. 9-b and c). This planar graph representation of spaces can be also applied to three dimensional arrangements (Mitchell, 1980). Generally the graph-dual graph approach can also be useful in any case that requires information of the flow (of any type) between spaces; for example heat flow and sound and, particularly in the three dimensional connectivity of vertical components, in structural analysis.

* Cluster analysis was first developed for classification of behavioral activities in social sciences. It has been since used in biological sciences, economics, psychology and pattern recognition research. See Ball (1970), Jardine and Sibson (1971) and Hartigan (1975) for discussions of the principles involved, their applications and techniques.

** Techniques in application to binary data vary from those used for interval or ratio scale.

*** See Tabor (1970) for cluster analysis of circulation flow data for a large office.

flow) or time cost value and required proximity^{*}. Whitehead and Eldars (1974) for example divide the total annual cost of an operating theatre suite into three percentages :

- (i) 7% building and equipment, amortized at 5% of initial cost per annum.
- (ii) 22% maintenance: cleaning, heating, lighting and materials.
- (iii) 71% staff: salaries and wages.

The cost of human movement between rooms was found to be approximately one-third of the total salary cost of staff time, that is, about 23% of the total annual cost of the suite, thus showing the large potential for savings in that sphere and, in default of other equally measurable and important criteria, presenting a strong case for the use of the circulation of people as the prime data in deciding the layout of that type of building.

The process of converting the diagrammatic layout into a practical solution must consider the necessary circulation networks used in movement of people and material from one place to the other. The distance and proximity between spaces is definitely related to the design of that network. This type of analysis is clearly shown in the study of **traffic patterns** in building (Tabor, 1970). The summary of his analysis is shown in Fig. 6. The connectivity of activity spaces along with defined traffic patterns is more evident in the design of industrial establishments around mechanized production line. Moreover, alternative design of routes can result from functional process or simply as a choice of the designer. The incorporation of the route design can be therefore determined a priori or fitted to the diagrammatic layout produced by the grouping techniques.

Analytically association values and distances, could be represented by metric weights, number of journeys or other quantitative figures, indicating a realistic picture of interspace association. If activities, for example, are visual the association of space may be represented as straight line between the point(s) of interaction. On the other hand if the activities are actual movement, one would have to

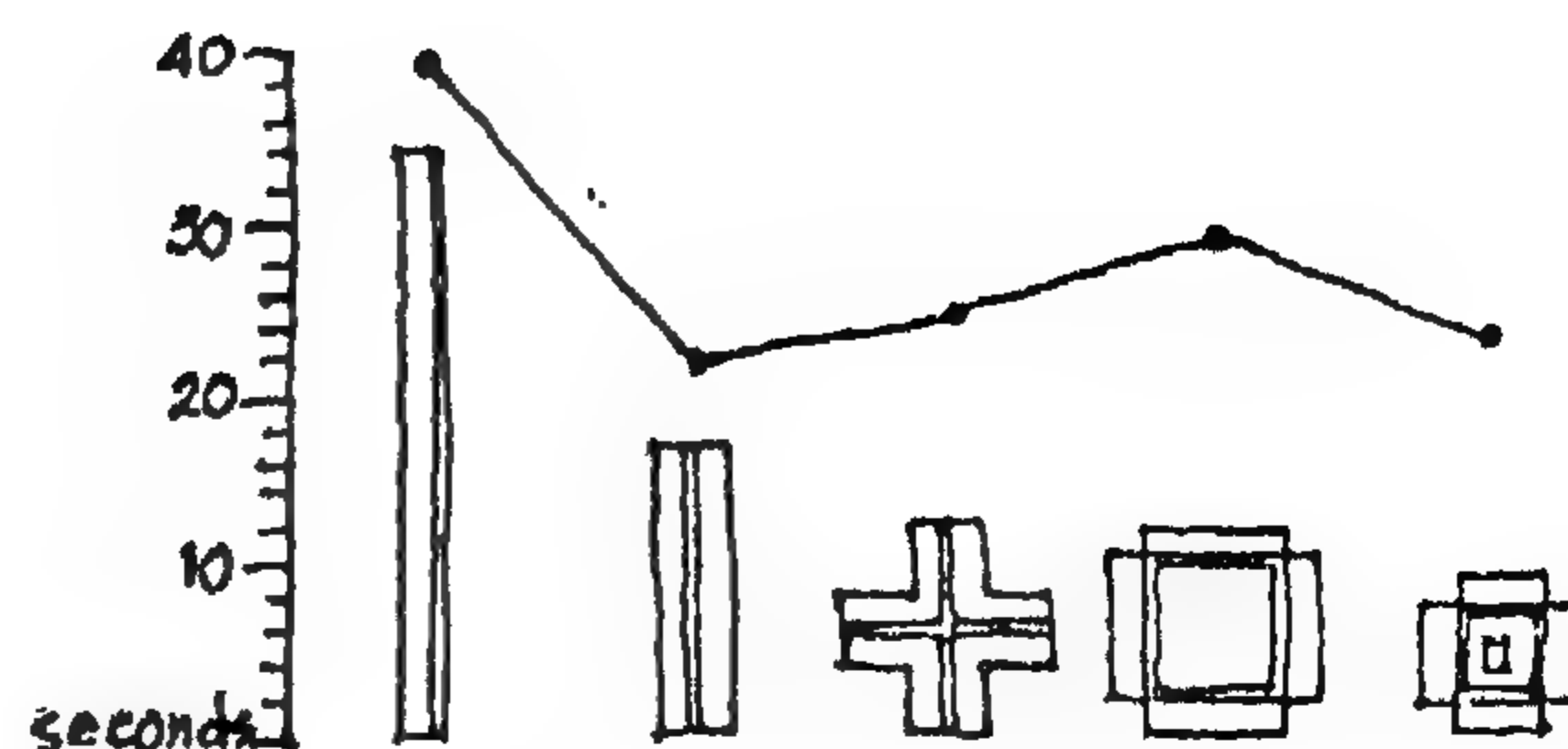


Fig. 6 Time and Traffic Patterns (Tabor 1970)

consider a distance measurements based on actual traffic pattern. In measurement these alternative forms of associations we could, therefore, use data represented as either straight line metric (Fig. 7-a), rectangular, or city block, metric (Fig. 7-b), or actual measured distance along circulation route (Fig. 7-c).

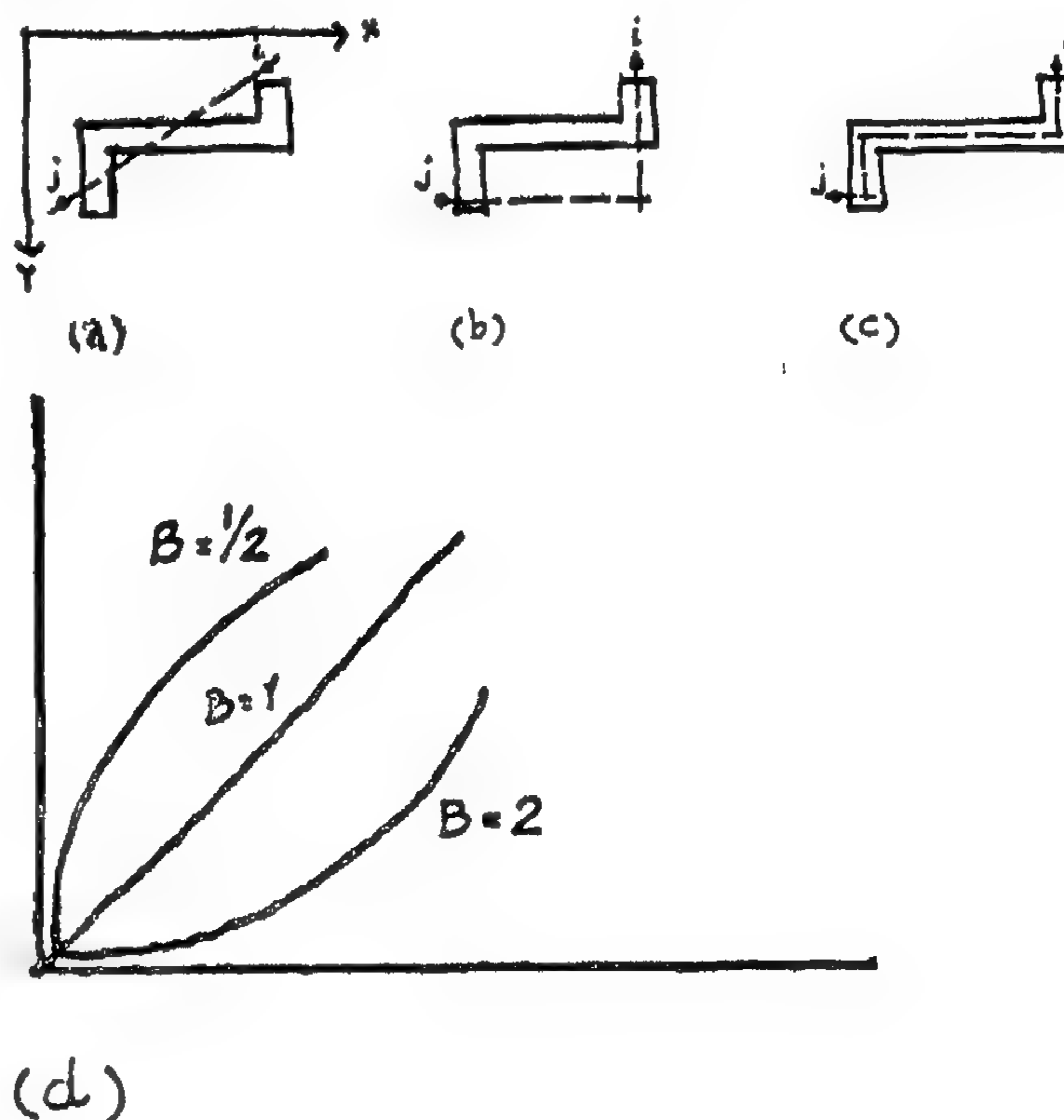


Fig. 7 DISTANCE MEASUREMENTS

The first two can be mathematically represented as the Aeuclidean norm in the metric form of $d = ((x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2)^{1/2}$ and the city norm, $d = \{x_i - x_j\} + \{y_i - y_j\}$ where x and y are the cartesian coordinates for activity points i and j . These types of measurements may or

* For examples of Hospital traffic flow, see Nuffield provisional Hospital (1955) Souder (1964); For offices see Brooks (1970) and Whitehead (1966, 1970); In plant layout See Hillier (1963, 1966), Anderson (1973).

Measurement of association can be also empirically defined to examine the properties of prototype horizontal circulation routes in buildings.

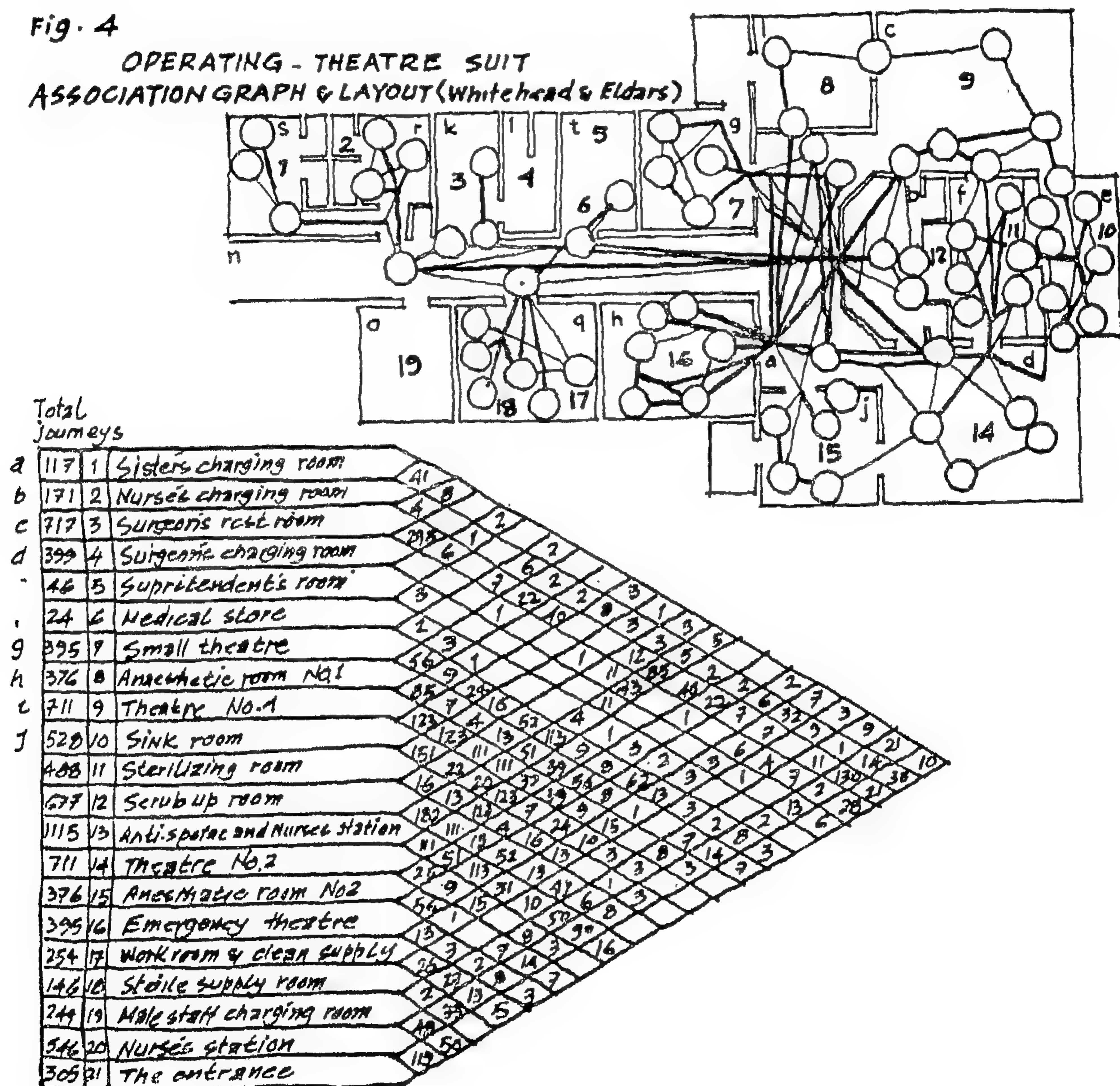
Worth noting here in the work of Tabor (1970) in comparative measurements of distance in prototype layouts. This study have pointed to extensions to include other forms of circulation vertical and horizontal — such as stairs, elevators, escalations, moving walkways ... etc. Consideration of measures of the interaction in the form of flows have been also considered by many other researchers where upon data may be derived in this case from the movement analysis of an

existing building in use, such as the program devised by Whitehead and Eldars (1964) in their analysis of an operating theatre suite. They recorded the number of journeys in the existing suite between activities on a typical working day (Fig. 4) (weighted by salary, etc.). These were then plotted in an association chart (Fig. 5).

It is obvious that different types of activities and circulation systems will have different costs which should be considered to gain a better approximations. Work flow, circulation flow and their density as well as weighing have been considered to accommodate some to operational policies (affecting

Fig. 4

OPERATING - THEATRE SUIT
ASSOCIATION GRAPH & LAYOUT (Whitehead & Eldars)



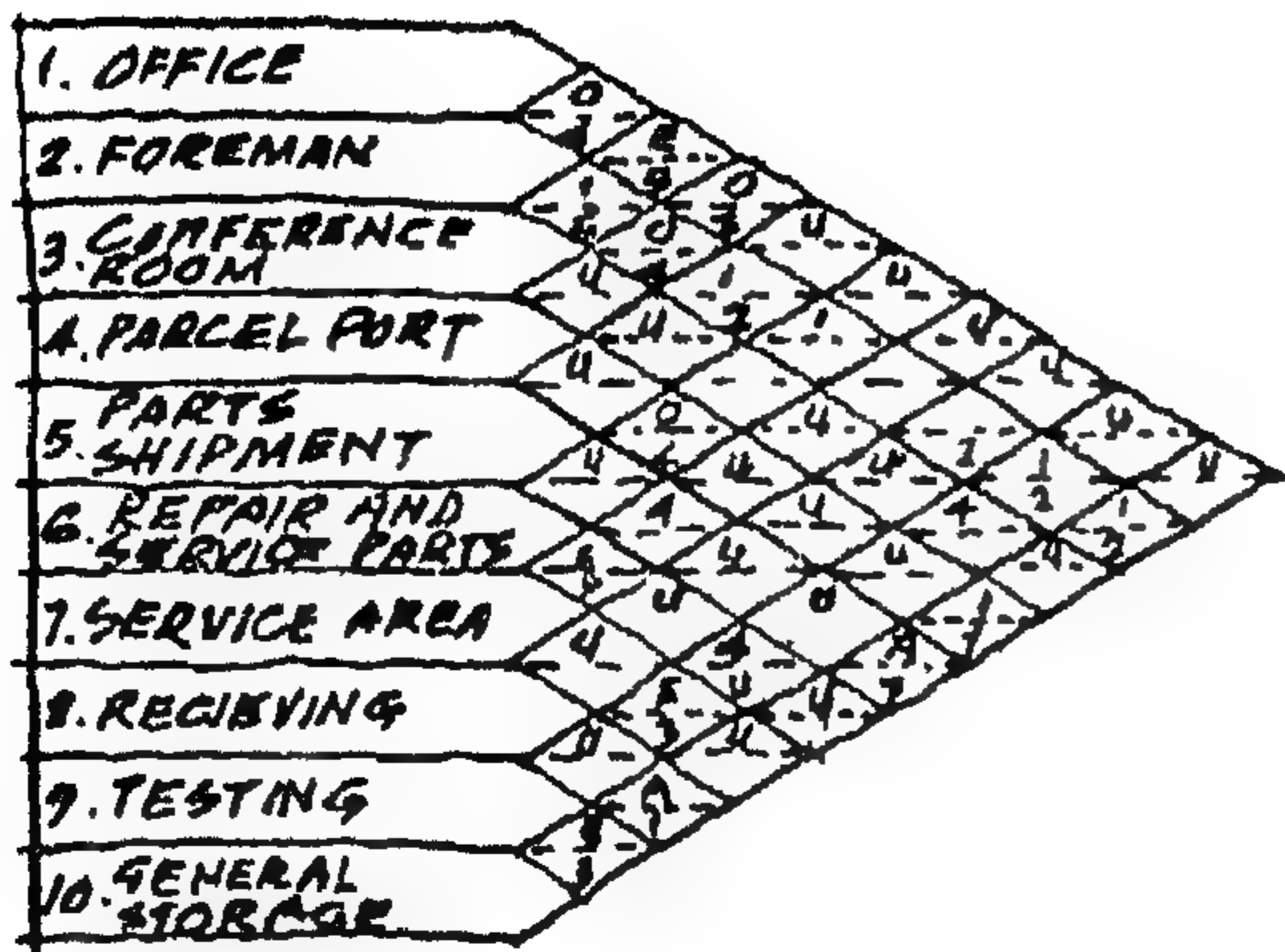


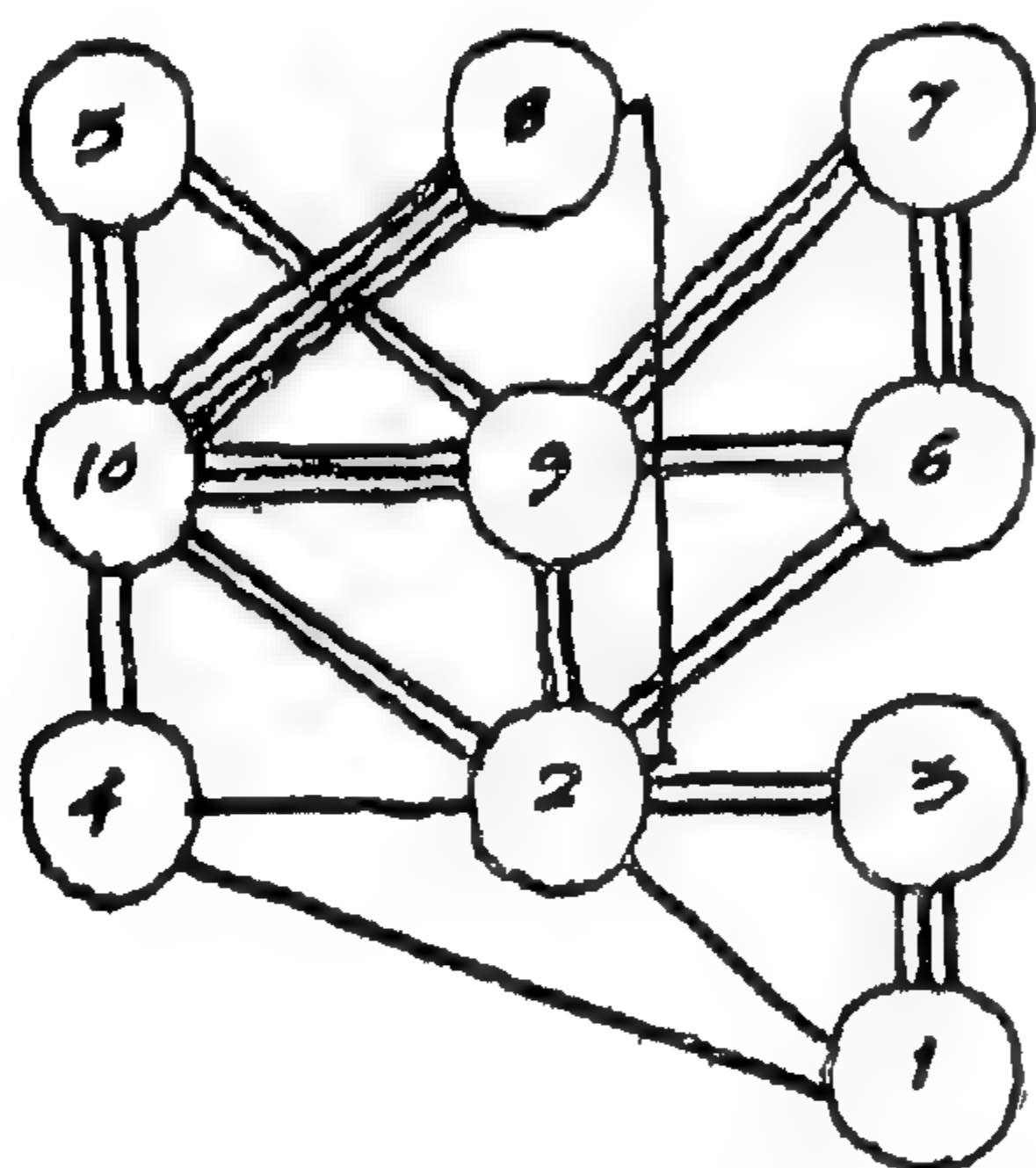
Fig. 2

Code	Reason
1	Flow of materials
2	Ease of Supervision
3	Common Personnel
4	Contact necessary
5	Convenience
6	
7	
8	
9	
10	

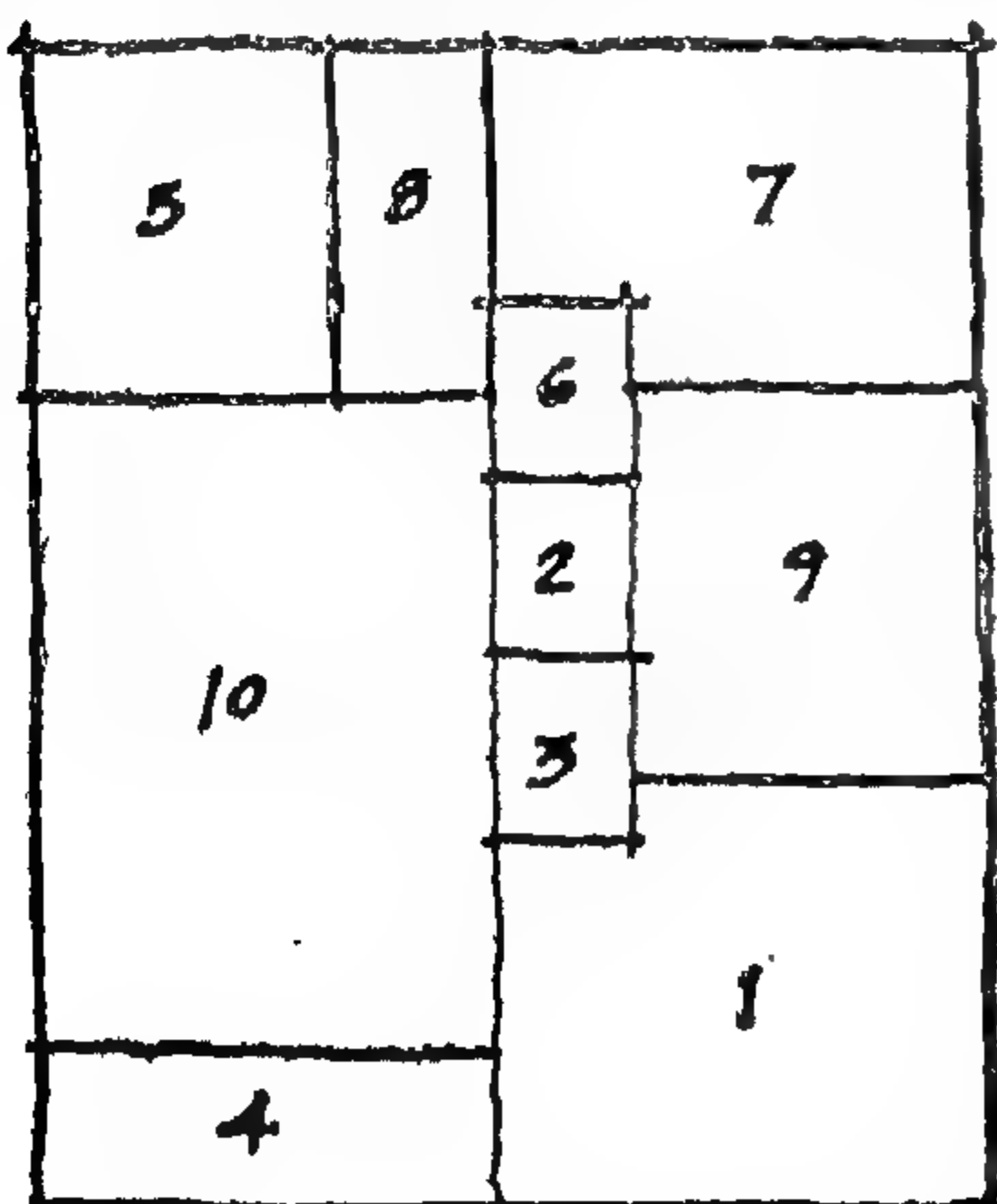
Rating	Definition
A	Absolute necessary
E	Especially important
I	Important
O	Ordinary closeness OK
U	Unimportant
X	Undesirable

are of equal size their squares are connected by lines corresponding to the closeness rating (Fig. 3-a). The squares are shifted around until the proper relationship between activities is obtained (Fig. 3-b). Having analyzed the relationship of activities and determined the space requirements, alternative lay-

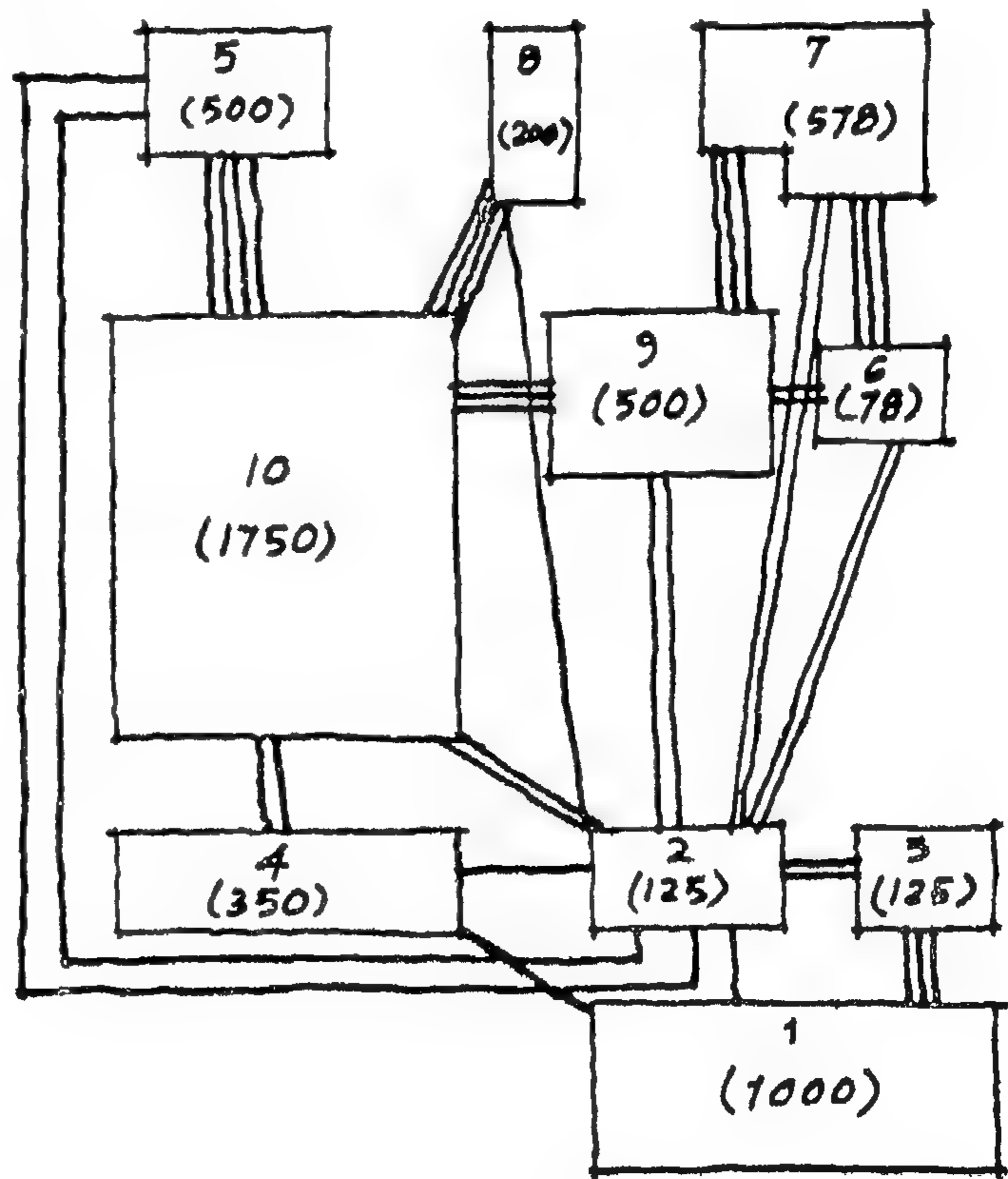
outs can be designed. The layout design, based on practical limitations and other considerations, can be generated in the form of a block plan or diagrammatic layout representation of the building (Fig. 3-c). Once a number of diagrammatic layouts have been developed, they must be converted to detailed layouts.



(a) ACTIVITY RELATIONSHIP DIAGRAM



(b) SPACE RELATIONSHIP DIAGRAM



(c) DIAGRAMMATICAL LAYOUT

Fig. 3

4. Circulation & access between elements.
5. Relative orientation of elements.
6. Sight lines between elements.

In Fig. 1 we delineate an overall diagram for the issue included in the space planning subset of the design process. As such space planning is of central concern to architects and the automation have therefore received an initial period of enthusiasm among researchers. The benefit and challenge of the use of analytical approaches and computer aids in space planning comes from their potential for combining, manipulating and, testing of many arrangements to generate those solutions to meet some predefined intensions. The usefulness of the developed methods and techniques was apparent in well defined problem such as circuit design or industrial plant layout where design criteria are clear and the direct link between the abstract representation and useful application have been bridged. This gap is being narrowed in he field of architecture by the development of more sophisticated representations of design geometry, criteria, and, search algorithms. The development of interactive methods and tools have added more to the interaction between problem definition and problem solving.

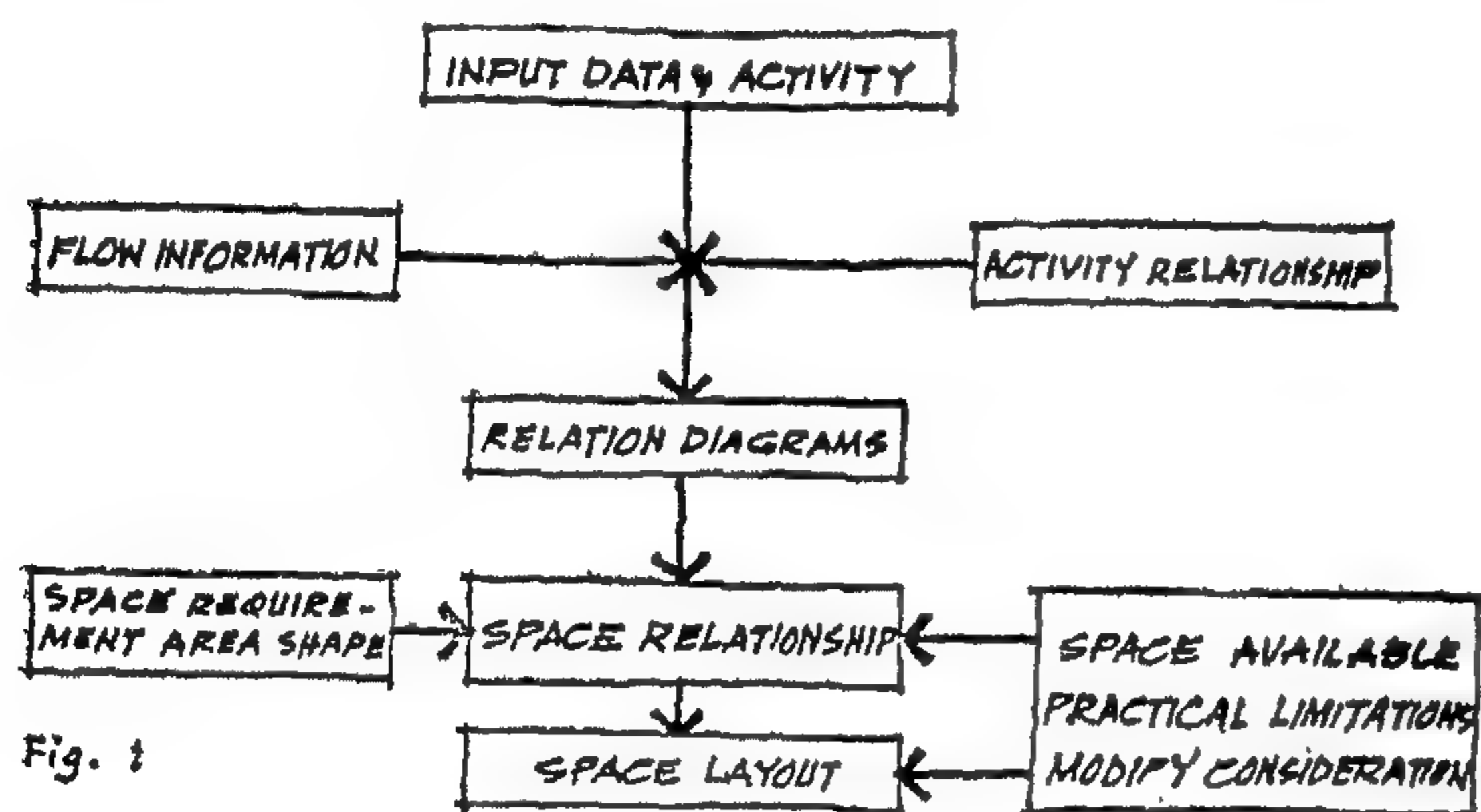


Fig. 1

Basically, in the treatment of space planning, spaces are adjacent to each other arranged to allow access from one to the other. Other reasons are adjacency to natural light, ventilation, or view. And

since so many rooms can be adjacent to any one room, rooms are to be grouped together for their proximity. And so the architect can organize the layout of the building so as to minimize the length of the journey from one space to the other. The most convenient format for representing data is to describe interaction between activities and spaces, in a proposed or existing building, through an interaction or distance matrix*. The information given in these matrices usually represents topolytical, geometric, or activity relationships and can be represented using either normative or descriptive data**.

The representation of data here may differ according to the type of interaction between spaces and to the level of complexity needed to realistically represent that interaction. The REL chart is a method devised by R. Muther (1961) to record the relationships of people, places, machines, ... etc. A typical REL chart is shown in Fig. 2. All pairwise combinations of relationships are evaluated, and a closeness rating (A,E,I,O,U, or X) is assigned to each combination. When evaluating activity relationships for N activities there are $N(N-1)/2$ such evaluations. Along with each closeness rating, other than a U rating, is provided a numeric code giving the reason(s) for the particular closeness rating.

The association can be evaluated according to its overall importance and given a value on a derived rating scale, as mentioned above (subjective data), or the value of the association can be measured in terms of actual flow of people between activities over a representative period of time (continuous data). The collection of continuous data is a lengthy operation, this is the reason that the majority of layout planning methods use subjective data (16 out of 21 examined by Moore, 1973).

In any case, if activity relationships alone are considered, wa go directly to the construction of the activity relationship (REL) diagram (diagrammatic layout). From the Association chart activities

* An activity of distance matrix is a square matrix whose rows and columns representing activities or spaces and whose entries describe the relationships between those activities or spaces. The diagonal of this matrix is undefined since it represents the relationship of each space to itself.

** Normative data represents desired conditions. Data can be represented in binary relationships (1 for required and 0 for indifferent), on a nominal preference scale (3,2,1,0 - 1,2,3) indicating levels of preferred adjacency or, more precise information, can be on an ordinal scale from 0 to 10 example. Descriptive data involves the measurement of any attributes value according to its own defined metric e.g., distance, travel time, traffic flow, heat transfer, noise... etc.

Faisal M. Al-Tamimi* and Mohamed T. Abdel-Gawad**

INTRODUCTION

Architects have always been able to imagine entire buildings and analyse their parts: they conceive of groups of building elements and rearrange these elements while simultaneously keeping in mind codes, client attitudes, budget requirements, functional requirements and so on; otherwise they could not design. The means and ways for evaluating the performance of design has been, traditionally, kept with the architect. During the recent past few decades, however, and with the abstruse pursuits of "systems analysis", the trend has grown to analyse the design process, to explore way and means and to examine the building and design performance. Hence use those ways in the design activities itself. Numerous efforts have been introduced in the study of analytical approaches, quantitative analysis and computer application that some has feared, while others welcomed, the development of a new kind of architecture: Scientific Architecture. In fact neither fear nor over-enthusiasm were warranted. Although the developing approaches were not able to replace design and planning activities, they have helped in extroverting many of the traditional practice and supplying it with a wealth of tools that enhanced the overall performance. The gap between traditional and analytical approaches is continuously being clarified due to serious attempts to create common language for proper interchange of useful knowledge and tools. (See Jone, 1970; Broadbent, 1973; Archer, 1969; Mitchell, 1977; Reynolds, 1980; Markus, 1972; Friedman, 1975; Alexander, 1964).

Developments of analytical approaches and information processing technology in the field of architecture was reflected in the desire to achieve

analytical understanding of the design process and its many aspects. Particularly those related to planning and location of spaces. In such problems the need has been identified to examine many alternative combinations leading to the selection of a spatial arrangement to achieve a more congruent design. The focus of this paper is to provide an exposition of the basic principle and parameters considered in analysis of space planning problems and examine the alternative methods and techniques utilized for that purpose.

BACKGROUND

Space planning is that aspect of the design process which is concerned with the physical arrangements of objects and spaces to fulfill the requirements of diverse human activities. Problem structures must be explored to define information structures pertinent to all aspects of the design. Space planning, a subset, consists of location problems in which the total performance is a function of the distance between the elements being located. In such problem, distance, adjacencies, and other function of arrangements are of principle concern. That involves the determination of space requirements for alternative activities, the communication patterns connecting these activities and the proximate location of these spaces with the choices) the approximate transportation-circulation system. Eastman (1972) defines the overall space planning as a problem that basically deals with:

1. Dimension, area and, shape of elements.
2. Distance between elements.
3. Adjacency of elements.

* Ph.D., Assistant Professor, Planning and Design, Department of Arch, College of Engineering, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia.

** Ph.D., Technical Advisor University Projects, King Saud University; on leave from University of Helwan, Cairo, Egypt, (Professor of Arch.).

BUILDING & CONSTRUCTION

INST. OF CIVIL ENGINEERS
INST. OF ARCHITECTS
INST. OF IRRIGATION ENGINEERS

CONTENTS

GENERAL SECTION :

CONSTRUCTION	INDUSTRY & PRODUCTION	RAW MATERIL & CHEMICAL ENGINEERING
(ARABIC)	(ARABIC)	(ARABIC)
— King Saud University Dr. Eng. TAWFIK ABDEL- GAWAD 4		
— Rural Housing A. KA. ALLAM 23		
— Rural Housing Patterns As A Productive Unit on The Egyptian Country- Side Dr. M.F. Elbarady 37		
— Affect of Primary And Elemeanting School 'On Neigh Barhood Dr. ISMAIL AMER 41		
— Applications of Architec- tural Modular concepts To Industrial Products Dr. SAMY ALY KAMEL 52		
(ENGLISH)	(ENGLISH)	(ENGLISH)
— Analytical Approaches And Computer Aids To Archi- tectural Space Planning Part 1. Dr. FAISAL M. AL-TAMIMI Dr. MOHAMED 'T. ABDEL- GAWAD 4	— Frequency Demodulator Based Around The Differen- tial Field Effect Transistor Pair Dr. Abdel-Hadi Ammar ... 34	— Water Saturation Determi- nation From Capillary Pres- sure Data And Log Analy- sis In Oil-Bearing Shaly Sands Dr. AYMAN M. EL-NAGAR 63
— The Anticipated Impact of The Regional Underground Line Public Transport Ser- vice In Greater Cairo Prof. Dr. M. EL-HAWARY Dr. FAROUK ABDEL- BARY 17	— Stability Analysis of A Firsl Order Thyristors Device Control System Dr. H.M. FARAHAT Dr. M.S. ESMAIL 38 Eng. M.A. ASHOUR 38	— Application of A One Di- mensional Heat Transfer Mathematical Model To Pri- dict Solidification Rate In The Mould of The contisuous Casting Machine At Helwan Dr. NAGY EL-KADDAH ... Eng. EL-SAYED EL-BANA 82
— Elastic Study of The Design of Prestressed Concrete Beams Dr. ABDALLA SOROUR MAHDY 27	— Ferranti Effect In High Vol- tage Cables Dr. M. HAMED 44 Dr. A.S. HEFNAWY 44	
	... Food Quality Control In Egypt Prof. Dr. A.A. NASSER ... Dr. A.M. MAHMOUD Eng. A.M. SHARAF EL- DIN 48	
	— Analysis of The flow Thr- ough A straight Through Labyrinth Seal Dr T.I. SABRI 55	
	— Increasing The Producti- vity of Engineers Prof. Dr. EARL J. FERGU- SON 61	

JOURNAL OF THE EGYPTIAN SOCIETY OF ENGINEERS

28 Ramsis St. Cairo ARE Tel. 740488

VOL. 22

ISSUE. No. 2 1983

EDITING BOARD

Editor

Dr. M. EL-HEFNAWY

Deputy Chief Editor

Dr. M.F. SAKR

Tech. Editor

Dr. T. ABDEL-GAWAD

Treasurer

Eng. M. EL-ALAILI

Members

Dr. M.M. EL-HASHIMY

Dr. A.M. KAMEL

Dr. M. ABU-ZEID

Dr. A. KH. ALLAM

Dr. M. EL-ADAWY NASSEF

Dr. H. AMER

Dr. S. EL-SOBKY

Dr. A.R. ABD-EL-HALIM

Eng. A.M. EL-ASFOURY

Dr. F. BAHGAT

Dr. M.Z. HAWAS

Dr. M. SILEEM

- Issued Quarterly Contributors are invited to submit material for editorial consideration addressed to the Editor. The Journal cannot accept responsibility for loss or damage to any material.

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS OF ARTICLES

- The Journal publishes articles contributing to the advancement of engineering science and applications.
- Article may be written in Arabic or English and presented in triplicate with an abstract in both languages.
- Author's names to be given in full, together with their academic titles and professional occupation.
- Articles may not exceed 8 pages. In this respect, mathematical derivations may be abbreviated and tables replaced by curves.
- Curves to be drawn in black china ink, and to occupy half a page at most. Exceptionally, full page curves or plates are admitted. Curves presented will be scaled down to these sizes. Figures & lettering on curves should not be less than 3 mm even after scaling down.
- References to be given at the end of each article and classified alphabetically according to author's name followed by the name of the journal or book and the date of issue.
- Authors will be presented with two proofs, the first one accompanied by a correction convention chart to ease the work of type correction.

Magazine Subscriptions

Society members Free

Inland Subscriptions :

Non-members	20 Le
Non-engineers	50 Le
Organisations	500 Le

Foreign Personnel	75 \$
Foreign Organisation	500 \$

مجلة جمعية المهندسين المصرية

٢٨ شارع رمسيس - القاهرة ج. ٠ ٢. ٠ ع. ت : ٧٤٠٥٦٩ / ٧٤٠٤٨٨

العدد الثاني ١٩٨٣

الجلد الثاني والعشرون

هيئة تحرير المجلة

- تصدر المجلة ربع سنوية .
- ترسل النصوص المطلوب موافقة هيئة التحرير على نشرها باسم السيد / رئيس التحرير . وهو غير مسئول عن فقد أو تلف أى نص .
- تنشر المجلة المقالات التى تسهم فى رفع مستوى العلوم الهندسية وطرق ممارستها .
- تقبل للنشر المقالات باحدى اللغتين العربية أو الانجليزية على الآلة الكتابة ومعها ملخص بكل من اللغتين .
- تذكر أسماء أصحاب المقالة كاملة باللغتين ومعها القابهم العلمية ووظائفهم .
- يراعى الا تتجاوز المقالة ٨ صفحات بالمجلة ، وفى سبيل ذلك يختصر الاشتقاق الرياضى ويستعاض عن الجداول بمنحنيات مرسومة بالحبر الشينى الأسود ، على أن يشغل المنحنى نصف صفحة على الأكثر ولا يشغل صفحة كاملة الا فى حالات استثنائية وسيصغر أى منحنى الى تلك المقاسات .

رئيس التحرير
دكتور مهندس / مصطفى الحفناوى

نائب رئیس التحریر
دکتور مهندس / احمد فہیم صقر

المشرف الفني
دكتور مهندس / توفيق أحمد عبد الجواد

أمين الصندوق
مهندس / مدحت العلابي

اشتمت اماكن المجلة :

- يتلقى أعضاء الجمعية نسخهم مجاناً ♦

ولفيم الأعضاء :

- | | |
|--------------------------------|-----------|
| الاشتراك السنوي للمهندسين | ٢٠ جنيها |
| الاشتراك السنوي لغير المهندسين | ٥٠ جنيها |
| الاشتراك السنوي للهيئات | ٥٠٠ جنيها |

و خارج مصر :

- للأفراد ٧٥ دولار أمريكي سنويا .
وللهيئات ٥٠٠ دولار أمريكي سنويا .
وذلك عن الأربع أعداد السنوية ويعامل العدد الواحد
بواقع الربع من هذه القيمة .
وتعطى أولوية النشر بالمجلة للسادة الزملاء أعضاء جمعية
المهندسين المصرية .

أعضاء

- دكتور مهندس/محمد هاشمي
دكتور مهندس/علي محمد كامل
دكتور مهندس/محمد -ود أبو زيد
دكتور مهندس/أحمد خالد علام
دكتور مهندس/محمد العدوي ناصف
دكتور مهندس/حامد حسنين عامر
دكتور مهندس/عبد الرازق عبد الحليم
مهندس/عبد الملك العصافوري
دكتور مهندس/فيؤاد بهجت
دكتور مهندس/محمد زكي حراس
دكتور مهندس/محمي الدين سـ

محتويات العدد

التشييد والبناء

القسم العربى :

- جامعة الملك سعود - الرياض
د.م. توفيق أحمد عبد الجواد
د.م. محمد توفيق عبد الجواد
د.م. على الحسينى زعلوك ٤

- المسكن الريفى الحديث

د.د. أحمد خالد علام ٢٢

- انماط المساكن الريفية كوحدة انتاجية
فى الريف المصرى

د. محمد فتحى البرادعى ٣٧

- المدرسة الاساسية وتأثيرها على المجاورة
السكنية

د. اسماعيل عامر ٤١

- التنبيط العمارى للمنشآت الصناعية -
اسلوب علمى لحل مشاكل الاقتصاد
العالى

د.م. سامى على كامل ٥٢

* * *

القسم الأفرنجى :

- المدخل التحليلى واستخدام الحاسبات
الالية فى التخطيط العمارى للفراغ -
الجزء الاول

د. فيصل التميمى

د. محمد توفيق عبد الجواد ٤

- الآثار المتوقعة لتنفيذ المرحلة الاولى
من الخط الاقليمى لترو الانفاق على
النقل العام بالقاهرة الكبرى

د. محمد عبد الرحمن الهوارى

د. فاروق عبد البارى محمد

د. على سليمان حزين ١٧

- الدراسة المرنة لتصميم الكمثرات
الخرسانية سابقة الاجهاد

د. عبد الله سرور مهدى

م. جورجى فخرى ٢٧

التصنيع والانتاج

القسم العربى :

- مميز للتردد باستخدام زوج تفاضلى
من الترانزستور الحثى

د. عبد الهادى عماد ٣٤

- تحليل الاستقرار لنظم التحكم بواسطة
الترستور من الدرجة الاولى

د. حسن فرحات

د. محمد اسماعيل

م. محمود عاشور ٣٨

- تأثير فرانشى فى كابلات الضغط العالى

د. محمد حامد

د. عبد الفتاح حفاوى ٤٤

- ضبط جودة الاغذية فى مصر

د.د. عبد الهادى ناصر

د. عادل محمد محمود

م. عبد العزيز محمد شرف الدين ٤٨

- تحليل للريان خلال لابرانت مستقيم

د. طاهر ابراهيم صبرى ٥٥

- رفع انتاجية المهندسين

د.د. ايرل فرجوسون

استاذ الهندسة الصناعية والادارية

بجامعة أوكلاهوما ٦١

* * *

القسم الأفرنجى :

- مميز للتردد باستخدام زوج تفاضلى
من الترانزستور الحثى

د. عبد الهادى عماد ٣٤

- تحليل الاستقرار لنظم التحكم بواسطة
الترستور من الدرجة الاولى

د. حسن فرحات

د. محمد اسماعيل

م. محمود عاشور ٣٨

- تأثير فرانشى فى كابلات الضغط العالى

د. محمد حامد

د. عبد الفتاح حفاوى ٤٤

- ضبط جودة الاغذية فى مصر

د.د. عبد الهادى ناصر

د. عادل محمد محمود

م. عبد العزيز محمد شرف الدين ٤٨

- تحليل للريان خلال لابرانت مستقيم

د. طاهر ابراهيم صبرى ٥٥

- رفع انتاجية المهندسين

د.د. ايرل فرجوسون

استاذ الهندسة الصناعية والادارية

بجامعة أوكلاهوما ٦١

الخامات الأولية والصناعات الكيميائية

القسم العربى :

* * *

القسم الأفرنجى :

- تشبع الماء من الضغط الشسمى
وتحليلات القياسات الكهربائية

د. أيمن النجار ٦٨

- تطبيق نموذج رياضى لانتقال الحرارة
فى اتجاه واحد لنوعين معدل الجسد فى
قالب ماكينة الصب المستمر بطلوان

د. ناجى القداح

م. السيد محمود البنا ٨٢

التشييد والبناء

جمعية المهندسين المدنيين
جمعية المهندسين المعماريين
جمعية مهندسي الري

● مقدمة :

بدأ العد التنازلى بشأن عملية تسليم واستلام ارضهم واكبر مشروع فى منطقة الشرق الاوسط وهو مشروع انشاء جامعة الملك سعود بالرياض . . حيث تقرر ان تبدأ الدراسة بالجامعة الجديدة فى العام الدراسى ١٩٨٥/٨٤ . ومن هنا بدأت مرحلة العمل المستمر المتواصل والسباق مع الزمن وفى ظروف مناخية شديدة القسوة بموقع العمل الذى يبلغ مساحته نحو ٣٠٠ فدان . بدأت مجموعات العمل لشركات البناء الأمريكية والفرنسية وشركات المقاولات من الباطن من جنسيات متعددة فى مجال تخصص كل مجموعة . . الكل يعمل فى صمت وهدوء تحت اشراف ادارة عامة للمشارييع تضم نخبة ممتازة من المهندسين العلماء العرب المختارين للاشراف على تنفيذ الأعمال والتأكد من مطابقتها للشروط والمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية فى موقع العمل يرأس هذه المجموعة عالم شاب سعودى هو الأستاذ الدكتور محمد ابراهيم الجار الله المدير العام لهذه الادارة ، وهو بحق مهندس وعالم وانسان هادىء الطبع أعذب الحديث ، جميل الصورة . . وعلى خلق عظيم . الكل يعمل تحت قيادة هذا القائد .

● لهذا المشروع قصة كفاح فريدة من نوعها كنت اتابعها منذ حوالى ربع قرن من الزمن . أعلنت المملكة العربية السعودية عام ١٩٥٦ عن مسابقة معمارية دولية لتصميم مشروع جامعة الملك سعود بالرياض وتشمل أيضا المدينة الجامعية والملاعب الرياضية ومساكن الاساتذة والطلبة بالإضافة الى سائر الكليات وادارة الجامعة . تقدم لهذه المسابقة عدد ٢٦ مشروعاً من مختلف أنحاء العالم . وحكمت المسابقة هيئة تحكيم دولية وفاز بالمركز الاول المشروع المقدم من المهندس المعماري المصري الأستاذ أحمد صدقي ، وصرفت جوائز المشروعات الفائزة للمتسابقين ، وانتهى الأمر عند هذه المرحلة . كان الأمل يراود المهندس أحمد صدقي فى ان يكلف بتحضير الرسومات التنفيذية للمشروع ولكن فوجئ ببناء أن المملكة العربية السعودية قررت ارجاء تنفيذه ، فام يتحمل الصدمة وفاجأته نوبة قلبية وهو يعمل على لوحة الرسم فى مكتبه ليلاً وقضى الأمر .

● وفى عام ١٩٧٦/٧٥ وبعد انتشار النهضة العمرانية الخلاقة فى المملكة بدأ التفكير فى عودة احياء هذا المشروع العملاق ، ولكن على أسس فنية وعلمية حديثة طبقاً للتطوير الحديث الذى انتشر بسرعة فى العالم ، وأعلن عن مسابقة دولية للمرة الثانية لتصميم وتخطيط مشروع الجامعة على نفس الأرض التى سبق اختيارها وتبلغ حوالى ٣٠٠ فدان ورصدت الحكومة جوائز مالية ضخمة أسالت لعاب كثير من الكاتبة الهندسية الاستشارية العالمية . تقدم حوالى ٣٠ مشروعاً دولياً على أعلى مستوى هندسى معمارى تخطبطنى وفنى . فاز بالجائزة الاولى المشروع المقدم من المكتب الاستشارى النمساوى المهندس المعماري الأستاذ الدكتور كارل شغانتسر .

وبعد أن حصل على الجائزة الاولى المالية لم ينتظر حتى تستدعيه الحكومة والمسؤولين فى الجامعة للاتفاق معه على

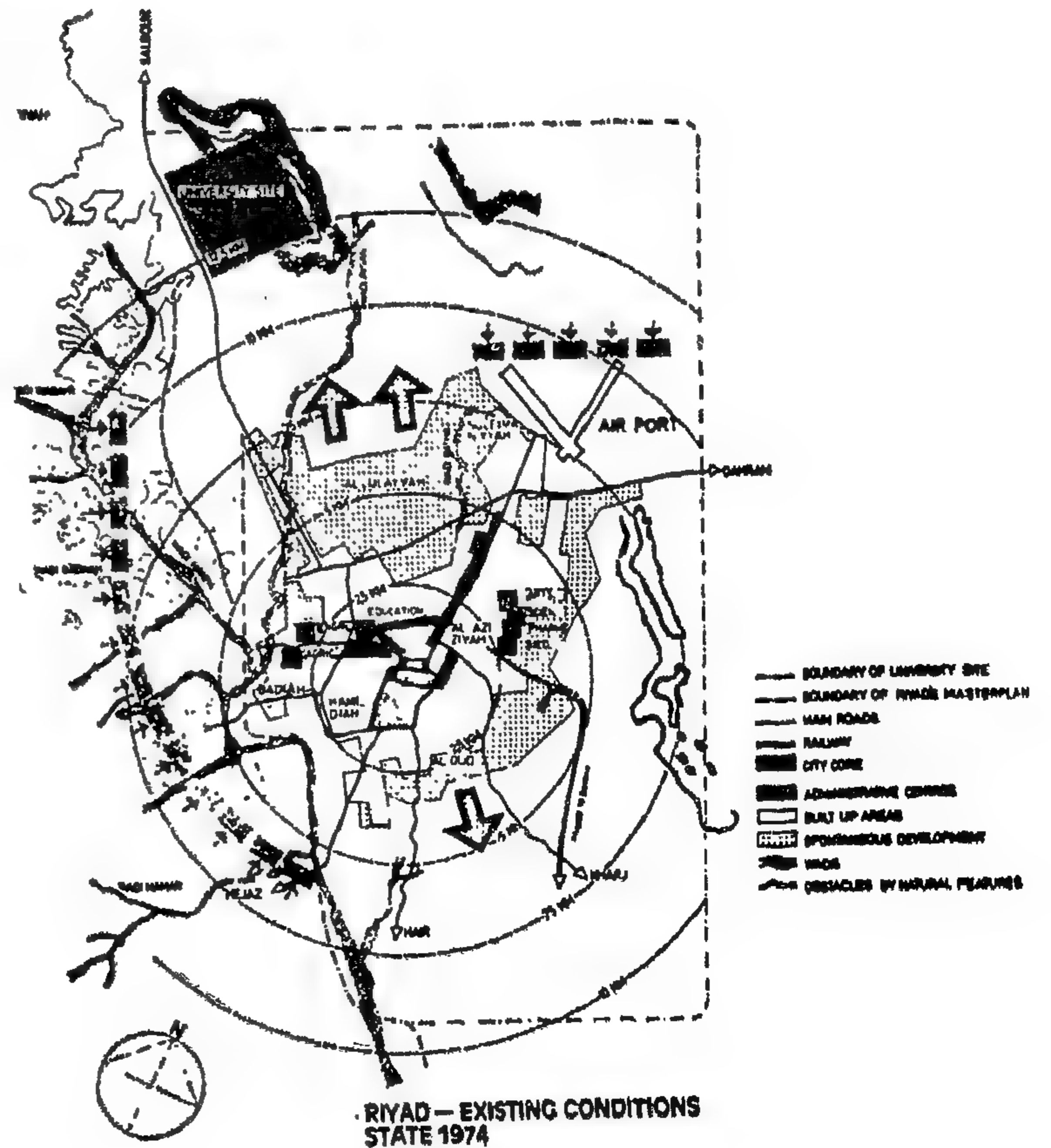
جامعة الملك سعود

الرياض

دكتور مهندس / توفيق أحمد عبد الجواد

دكتور مهندس / محمد توفيق عبد الجواد

دكتور مهندس / على الحسينى زعلاوك



RIYAD — EXISTING CONDITIONS
STATE 1974



أعلا - جلالة الملك فهد يتسلم درع الجامعة بمناسبة مرور ربع قرن من
معالي الاستاذ الدكتور منصور التركي مدير الجامعة والاستاذ المهندس
محمد ابراهيم جار الله مدير عام مشروع الجامعة

يسار - موقع المدينة الجامعية بالدرعية



المرحلة الثانية وهي تحضير مشروع الرسومات التنفيذية
والنفاصيل المعمارية والتخطيطية وطرح المشروع في المناقصات
العامة دولياً . لم ينتظر حتى تتمكن الدولة من تدبير
الاعتمادات المالية والتي تزيد عن ٣٠٠ مليون ريال سعودي
في ذلك الوقت ، أو على الأقل حتى يمكن دراسة المقترحات
والتعديلات والاضافات التي أدخلتها هيئة التحكيم لصالح
المشروع الفائز . لم ينتظر ، بل بدأ في اعداد المشروع المعماري
النهائي وبعض الدراسات التفصيلية التخطيطية والانشائية
والفنية ، كما نشر مشروع الجامعة في الجلات الهندسية
العالمية ، مدفوعاً بغروره المعروف عنه وبثقته في نفسه .
وفشلت محاولات اقناعه بالتريث والانتظار بعد ما تنتهي
الدولة من طرح المشروع في المناقصة الدولية المحدودة على
الشركات المتخصصة في مثل هذا العمل الضخم الذي يحتاج
الى دراسة متأنية دقيقة في جميع المجالات العلمية والفنية
والاقتصادية وبكل ما يشمله العصر من تطور واساليب بناء
وطرق انشاء عصرية حديثة . ورفض أن ينتظر لاعتماده
بأنه هو وحده صاحب الحق المطلق في طرح العملية في المناقصة
لدى الشركات العالمية التي يختارها وليس رب العمل
فوجيء المهندس المعماري كارل شغانتسر وهو في مكتبه
بالتمسا بنياً تكليف شركة أمريكية كبرى بالتعاون والاشتراك
مع شركة فرنسية بتنفيذ المشروع . كان قد بذل الكثير من

أما المنطقة الأكاديمية فقد بدأ تنفيذها في ٢٩/٥/١٤٠١ هـ وتبلغ مساحة مسطحاتها حوالي ٦٢٠ ألف متر وتشمل مباني الكليات الآتية :

الآداب والتربية والعلوم الإدارية والهندسة والعلوم والزراعة والصيدلة وطب الأسنان . بالإضافة الى مباني للإدارة ومركز جامعي ومكتبة مركزية طاقتها ٢ مليون كتاب وقاعات ضخمة للمحاضرات العامة تبلغ طاقة أحدها ٢٥٠٠ مقعد . بالإضافة الى بهو مركزي وقاعات الطعام وغيرها . ويسير تنفيذ هذا المشروع الضخم حسب البرنامج المقرر له دون تأخير وتبلغ نسبة ما تم تنفيذه من هذا العقد فعلاً حوالي ٥٥ ٪ خمسة وخمسون بالمائة . ومن المتوقع الانتهاء من التنفيذ في شهر ذي القعدة ١٤٠٤ انشاء الله .

أما الاسكان فقد نفذت الجامعة المرحلة الأولى لاسكان هيئة التدريس فيها وهي عبارة عن ٦٧٢ شقة مجهزة بجميع خدماتها كما نفذت مجمعا لسكن الطلاب يسكنه الآن حوالي ٧٠٠٠ طالب وهو مزود بالخدمات أيضا . ويجري حالياً تنفيذ المرحلة الثانية لسكن أعضاء هيئة التدريس الذي يتكون من ١٥٠ فلة سكنية مزودة بالخدمات ومدارس الأطفال ويستتهي تنفيذه في شهر جمادى الثاني ١٤٠٤ هـ .

موقع الحرم الجامعي ، والعمل الجاد المتواصل لتنفيذ المشروع تحت اشراف وإدارة المهندس الاستاذ الدكتور محمد إبراهيم الجار الله رئيس إدارة المشاريع التي تشرف على تنفيذ المشروع

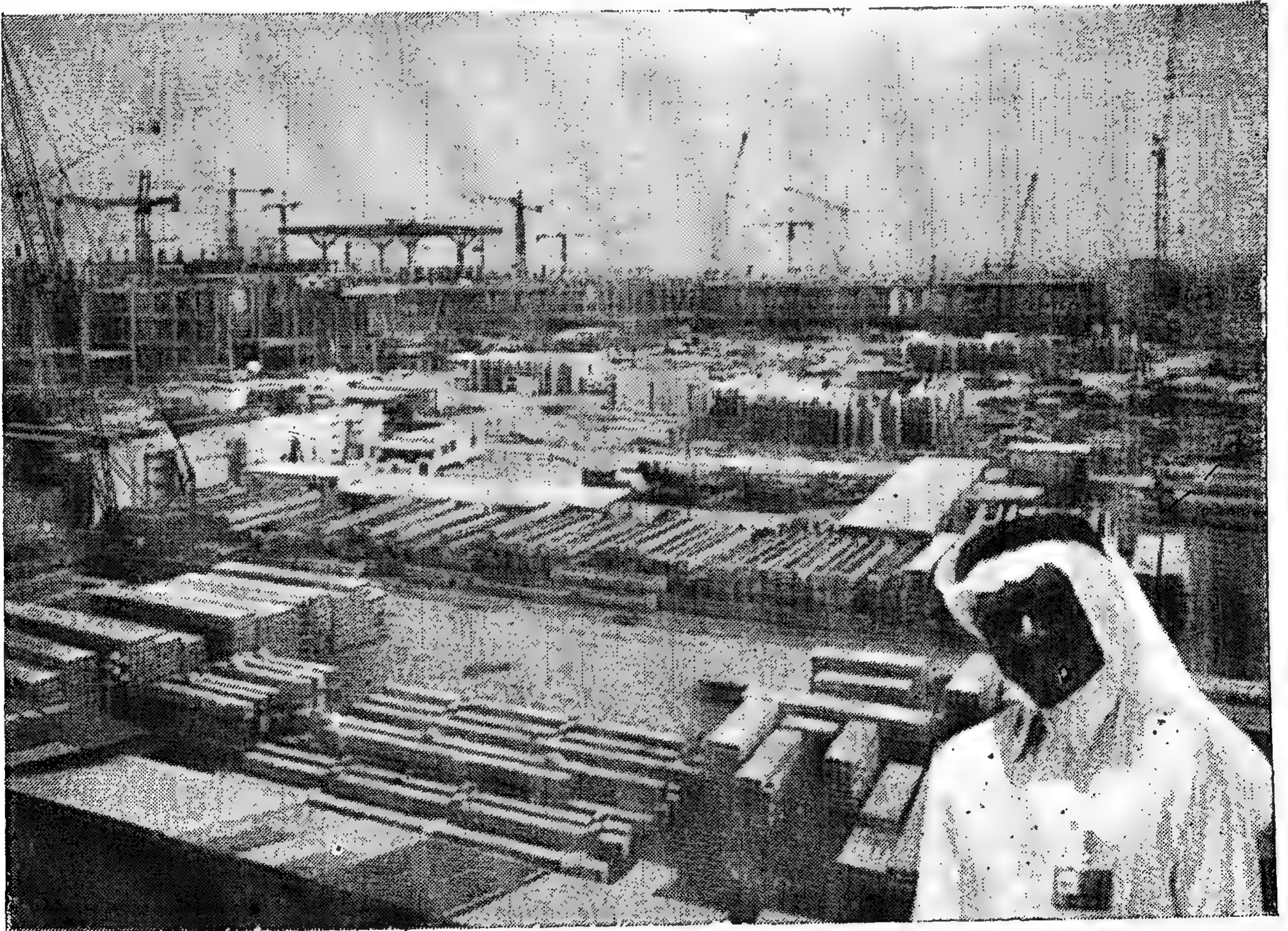
الجهد والعرق والوقت والمال في اعداد الدراسات التفصيلية التي تسرع في اعدادها قبل ان يطلبها رب العمل منه . وهنا حدثت المفاجأة التي لم تكن في الحسبان حيث انهارت أعصابه وفقد عقله وتحسس درج مكتبه وقبض على مسدسه واطلق منه طلقة على رأسه وأنهى حياته ، وبدأ تنفيذ المشروع الذي يحمل ذكراه .

● مشروع مباني جامعة الملك سعود - طريق المدرعية الرياض :

يقع مشروع مباني جامعة الملك سعود على رقعة مساحتها حوالي ٩ ملايين متر مربع . وكان أول عقد بدأ تنفيذه هو عقد انشاء مباني كلية الطب ومستشفى الملك خالد الجامعي . وتبلغ مساحة مسطحاته ٩٣٠٠٠ متر مربع وطاقته ٨٧٠ سريرا . وقد تم استلامه وتشغيله وهو يقدم الآن خدماته الصحية لمراجعيه من سكان مدينة الرياض .

كما تم تنفيذ مجمع للخدمات المركزية يزود وحدات المدينة الجامعية بالخدمات من مياه وكهرباء وتنقية مجارى وهاتف وخلافه . وتصل هذه الخدمات من المجمع الى بقية وحدات الجامعة عبر أنفاق تحت الأرض تبلغ أطوالها أكثر من ٥ كيلو متر . وقد تم الانتهاء من تنفيذ من تنفيذ المجمع وتشغيله منذ أكثر من عام .

مشروع جامعة الملك سعود بالرياض
عمل ضخم اقتضته رسالة ضخمة



المزدهرة : وبين التلال الصحراوية شيدت مدينة حديثة . .
مدينة ثقافية يتلقى فيها المواطنون السعوديون التعليم العالي
... التعليم الذى يتطلبه النمو والازدهار الذى تشهده
المملكة العربية السعودية .

ان هذه المدينة الحديثة هى جامعة الملك سعود ،
الجامعة الرئيسية فى المملكة العربية السعودية ، واحدى
الجامعات الرائدة فى العالم العربى .

ان حرم جامعة الملك سعود هو اكبر حرم جامعى موحد ،
تم تصميمه وبنائه خلال عشر سنين الا ان هذا المركز الثقافى
الحديث الذى يعتبر رمزا لانفتاح المملكة العربية السعودية
كاحدى الدول العصرية . . كان حلما لعديد من السنين
منذ افتتحت ابواب الجامعة عام ١٩٥٧ م تحت اسم جامعة
الرياض (وهو الاسم القديم لجامعة الملك سعود) . وقد
كان حلم المسؤولين فى المملكة بأن يتوفر التعليم الجامعى
للشباب السعودى فى المملكة نفسها مع وجود أفضل المرافق
الأكاديمية ، وذلك لاعداد هؤلاء الشباب لمهام تطوير وبناء
المملكة فى المستقبل .

ان تشييد جامعة الملك سعود هو أحد البرامج الرئيسية
التي نفذتها حكومة المملكة العربية السعودية لتطوير مصادرها
البشرية ، اذ ان توفير التعليم العالى لمواطنى المملكة هو
تطبيق للاسس والانظمة الاسلامية العريقة ، كما انه الاساس
الرئيسى لتحقيق أهداف ونمو المملكة العربية السعودية فى
المستقبل ، بالإضافة الى توفير الفرص للمواطن السعودى
لتحقيق أهدافه الشخصية وتوفير حياة كريمة له ولعائلته .

ولكونها الجامعة الرئيسية المتكاملة فى المملكة لتوفير
جميع العلوم والتدريب الجامعى ، فان جامعة الملك سعود
هى الوسيلة التى ستبنى وتزود من مهارات وثقافة الشباب
السعودى ، وتطوير وخلق شباب مثقف للمساهمة فى بناء
وإدارة المملكة وتحقيق أهدافها العصرية . وكأول وأكبر
جامعة فى المملكة ، فان جامعة الملك سعود هى النموذج
المثالى الذى بنيت وانشئت حسيبه الجامعات الأخرى فى
المملكة . كما أن حرم الجامعة الجديد هو مثال فى التصميم
والبناء وامكانية النمو والانتساع فى المستقبل ، وفى المرافق
الحديثة التى توفر الاجواء الجميلة المريحة والوسائل المناسبة
لتوفير التعليم العالى . ولذلك فستكون جامعة الملك سعود
أيضا مثالا يقتدى به أثناء تطوير وتوسعة مرافق التعليم
العالى الأخرى فى المملكة .

وكمثال ممتاز لدمج التراث العريق مع الانجازات الفنية
الحديثة ، فان جامعة الملك سعود هى النموذج والمثال
على ما قامت به المملكة العربية السعودية من التوفيق بين
التقاليد العريقة والتطور الاقتصادى والاجتماعى السريع ، كل
ذلك انطلاقا من التراث الإسلامى العريق والتقاليد والقيم
العربية الأصيلة .

تتوفر فى كليات وقاعات الدراسة ومختبرات جامعة
الملك سعود أحدث المعدات والمواد والوسائل العلمية الفنية ،
وذلك للتأكد من توفير أفضل جو علمى وطرق بحث علمية
لطلاب الجامعة ، وفى نفس الوقت ، سيكون التراث الإسلامى
والتقاليد العريقة جزءا أساسيا من نشاطات واجواء الحياة

كما تم تشييد مبنى لطابع الجامعة ومناطق الأنشطة
الرياضية والبنية الأساسية للمدينة الجامعية من طرق
وخلافها . وسوف تتسع الجامعة عند الانتهاء من تنفيذها
لحوالى ٢٠٠٠٠ عشرون ألف طالب ومن المتوقع أن يكون
اجمالى سكان المدينة الجامعية عند اكتمالها حوالى ٥٠٠٠
نسمة . . . والله الموفق . . .

المخطط الرئيسى ، التصميم ، وإدارة المشروع :

اتحاد اتش أوكى + (هيلموت ، أوباتا وكاسا باوم ،
انك ، الولايات المتحدة ، معماريون ، مهندسون ومخططون .
شركة كوينز ملفن وورد ، انجلترا ، معماريون . سيسكا ،
اندهنسى ، انك ، الولايات المتحدة ، مهندسون ميكانيكيون /
كهربائيون . ديمزاند مور ، الولايات المتحدة ، مهندسون
جيو تكنولوجيون . سى آر اس جروب ، الولايات المتحدة ،
مهندسون معماريون / مديون مدراء انشاءات) .

مقاولوا البناء :

المشروع المشترك بين بويغيس وبلاونت (بويغيس اس.اى،
فرنسا . بلاونت انترناشيونال ، ليمتد ، الولايات المتحدة)

مرافق اضافية فى حرم الجامعة :

بدأت عمليات البناء عام ١٩٧٥ م ، واكملت عام ١٩٨١ م
يحتوى على مستشفى سعة ٧٦٠ سريرا وعلى كلية
الطب .

مجمع خدمات الكهرباء والماء والمجارى المركزى :

بدأت عمليات البناء عام ١٩٨٠ م ، واكملت عام ١٩٨٢ م
مؤلف من محطة المفاتيح الكهربائية ، وتبريد الماء
لكيف الهواء ، ومعالجة المجارى والمياه ، والمستودعات
والمخازن .

مرفق الرياضة البدنية الأول :

بدأت عمليات البناء عام ١٩٧٧ م ، واكملت عام ١٩٨٠ م
مؤلف من ملعب كرة قدم وبركة سباحة وملاعب تنس .

الطرق المحيطة بحرم الجامعة ١٧٠ كيلومترا :

بدأت عمليات البناء عام ١٩٧٧ م .

مجمع اسكان الاساتذة والطلاب :

مصانع صب الأسمنت :

مطبعة الجامعة :

الدرعية . تتألف هذه القرية التاريخية المشهورة التى
تقع فى سهول نجد ، من مجموعة من الآثار القديمة يرجع
تاريخها الى أكثر من قرنين . وقد كانت الدرعية ، التى
تقع شمال صحراء الربع الخالى ، أكبر صحراء رملية فى
العالم ، نقطة الانطلاق لتوحيد الجزيرة العربية .

وقريبا من الدرعية ، وعلى جانبى الطريق الموصلة لمدينة
الرياض ، عاصمة المملكة العربية السعودية ، يمكن للمرء
مشاهدة التقدم والازدهار المستمر فى منطقة نجد .

بين هذه القرية التاريخية القديمة والعاصمة العصرية

الجامعية . ولذلك ، فان جامعة الملك سعود هي جامعة فريدة لتوفير الثقافة والتعليم العالي لشباب المملكة ، تجمع بين التقدم العلمى والفنى الحديث والتراث والقيم الاسلامية والعربية العريقة .

اتبع النمط المعماري المعروف في الجزيرة العربية في التصميم المعماري والتخطيط لحرم الجامعة ومبانيها اذ يجمع تصميم الحرم بين النمط الهندسي في الدرعية التاريخية والرياض العصرية . وقد نجح المقاولون والمعماريون في التوفيق بين الأساليب المعمارية الحديثة والأساليب التاريخية العريقة .

وحسب نظام الجزيرة العربية المعماري ، يتحتم بناء العمارات والمباني مجاورة لبعضها ، بحيث يوفر كل مبنى ظلالا للمبنى المجاور لتخفيف درجة الحرارة العالية ، ولتوفير ظلال اضافية ، وبناء الاسقف الناتئة والردهات وزراعة الاشجار المظلة في ساحات المباني . هذا وقد بنيت الشبائيك بأحجام صغيرة لمنع تسرب حرارة الشمس العالية . واستعمل هذا النظام في جميع كليات الجامعة ، حسب نظام الجزيرة العربية المعماري . وقد استعملت مواد بناء محلية الطراز من الطوب البنى الفاتح غير المحروق ، مع البلاستر الاسمنتي ، مما يعطى لونا بنيا فاتحا لجدران مباني الجامعة .

ولمائلة الطراز المعماري بانشاء مجموعة من المباني حول مساحة كبيرة مركزية ، فان معظم مباني الجامعة هي مماثلة لهذا الطراز ، حول ساحات فسيحة مزدوجة مزروعة بالاشجار . وحول هذه الساحة المركزية ، أنشئت مرافق الجامعة وخلفها بنيت مجموعات كليات الجامعة . ان الطراز العصري لمباني جامعة الملك سعود ، والطرق الفنية الحديثة التي استعملت في تشييد هذه المباني ، هو مثال حديث يعكس الطراز المعماري العربي العريق في شبه الجزيرة العربية .

عند الدخول لجامعة الملك سعود خلال المدخل الجميل المحاط بالاشجار المظلة ، الذي يؤدي الى مدخل ساحة المشاة ، يلاحظ الشخص أهمية وفوائد جميع مباني ومرافق الجامعة في حرم واحد ، كانت مرافق الجامعة منتشرة في كافة أنحاء المدينة ، حسب وجود الفراغ المطلوب لتوسعة الجامعة ونموها ، ولكن جمع هذه المرافق في حرم واحد سيساعد على تسهيل ادارة الجامعة وتخطيط برامجها ونموها ووسائل الاتصالات والنشاطات الجامعية الأخرى .

ان أهم التحسينات على حرم الجامعة هو وجود المساحة والفراغ الكافي لامكانية التعديل والنمو في المستقبل . ان وجود مساحة أكثر من نصف مليون متر مربع من الفراغ في مباني حرم الجامعة الرئيسية سيوفر المساحات الضرورية للمرافق الجامعية الحديثة التي ستزود بأفضل المعدات . كما أن التخطيط والتصميم الرئيسى وطرق البناء الحديثة التي استعملت في مباني الجامعة . ستسمح بنمو الجامعة بشكل منظم ومتطرق في المستقبل ان أجزاء جدران الكليات التي يمكن نقائها ، تسمح باتخاذ التعديل والتغيير الضروري لغرف الدراسة . ورغم ضخامة الجامعة ، الا أن مبانيها صممت بشكل فريد بحيث تتوفر فيها أنظمة مرور المشاة ، بحيث

لا تبعد المساق الثقافية عن بعضها البعض أكثر من ٥٠٠ كيلو متر .

ان الساحة هي المدخل الرسمي للجامعة ، وهو فناء واسع ، مزودا بنافورتى مياه متساقطة تزيد من جمال الساحة . هناك أيضا العديد من الحدائق ، مغروسة بالاشجار الخضراء . ومن أجمل مزايا ارض الساحة الرخام الجميل والفرانيت الممدد على أشكال هندسية عربية الطراز .

ومن الساحة العامة ، يدخل الشخص الى الساحة الداخليه ، وهي فناء في قلب الجامعة صمم على الطراز المحلى . تبلغ مساحة ارض الساحة ١٥٥٠٠ متر مربع ، مؤلفة من أشكال هندسية جذابة ، ومغطاة بهيكل خلاب يبلغ ارتفاعه سبعة طوابق ، كما أن السقف المصنوع من العوارض الفولاذية المتقاطعة الجميلة التصميم مماثل للطراز المحلى ، حيث تستعمل فيه العوارض الخشبية .

وحول هذه الساحة الضخمة الجميلة ، تقع المرافق الأربعة الرئيسية للجامعة .

فعلى اليسار مباشرة ، في جنوب شرقى الساحة العامة ، يقع مبنى قاعات الاجتماعات العامة ، المؤلف من مدرجين مساحتهما ٢٥٠٠٠ متر مربع ، سيتم تزويدهما بالمسارح الضرورية وبأنظمة الترجمة الفورية . وسيكون مجموع سعة هذين المدرجين ٣١٠٠ مقعد .

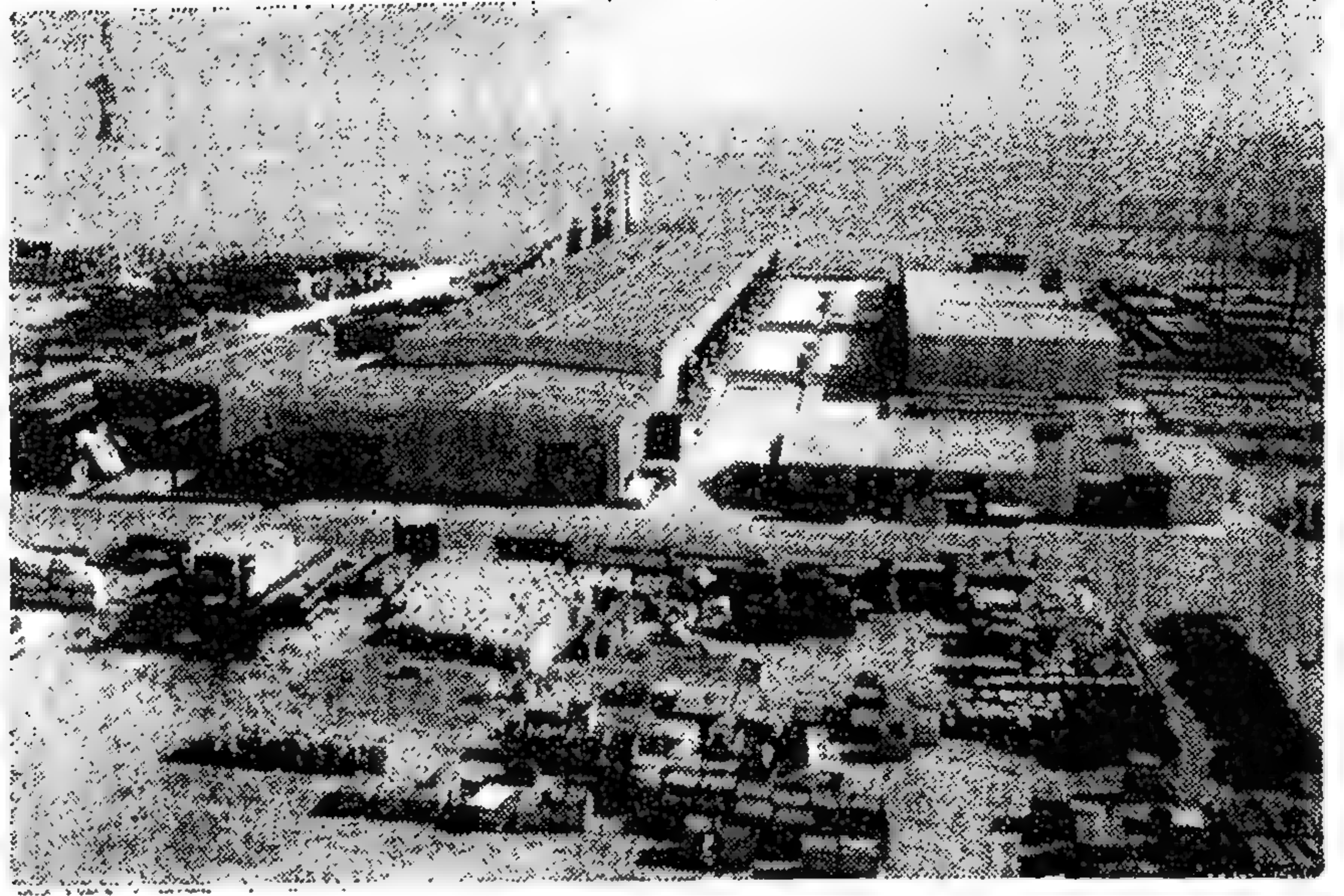
وفي جنوب غربى الساحة العامة ، يقع مبنى ادارة الجامعة ، وتبلغ مساحته ٢٥٨٠٠ متر مربع مؤلف من ستة طوابق . سيحتوى هذا المبنى على جميع المكاتب الادارية لجامعة الملك سعود ، متضمنا ذلك مكتب القبول ومكتب التسجيل ، كما سيكون المدخل الرئيسى للمبنى في الطابق اثنانى . سيوصل الطابق الارضى لهذا المبنى مع مركز الكمبيوتر الضخم للامعمال الادارية ، الذى يقع تحت أرضية الساحة العامة .

والى الغرب ، يقع مركز الجامعة ، وهو مبنى لعديد من الاستعمالات تبلغ مساحته ٣٢٠٠٠ متر مربع . سيحتوى هذا المبنى الرئيسى لنشاطات الطلبة على الكافتيريا وعلى مستودعات وعيادة تتسع الى ٣٠ سريرا وعدد من قاعات الاستراحة ومكاتب الجمعيات الطلابية و ١٠٠ غرفة ضيافة وثلاث قاعات اجتماع كبيرة وغرفة حفلات رسمية .

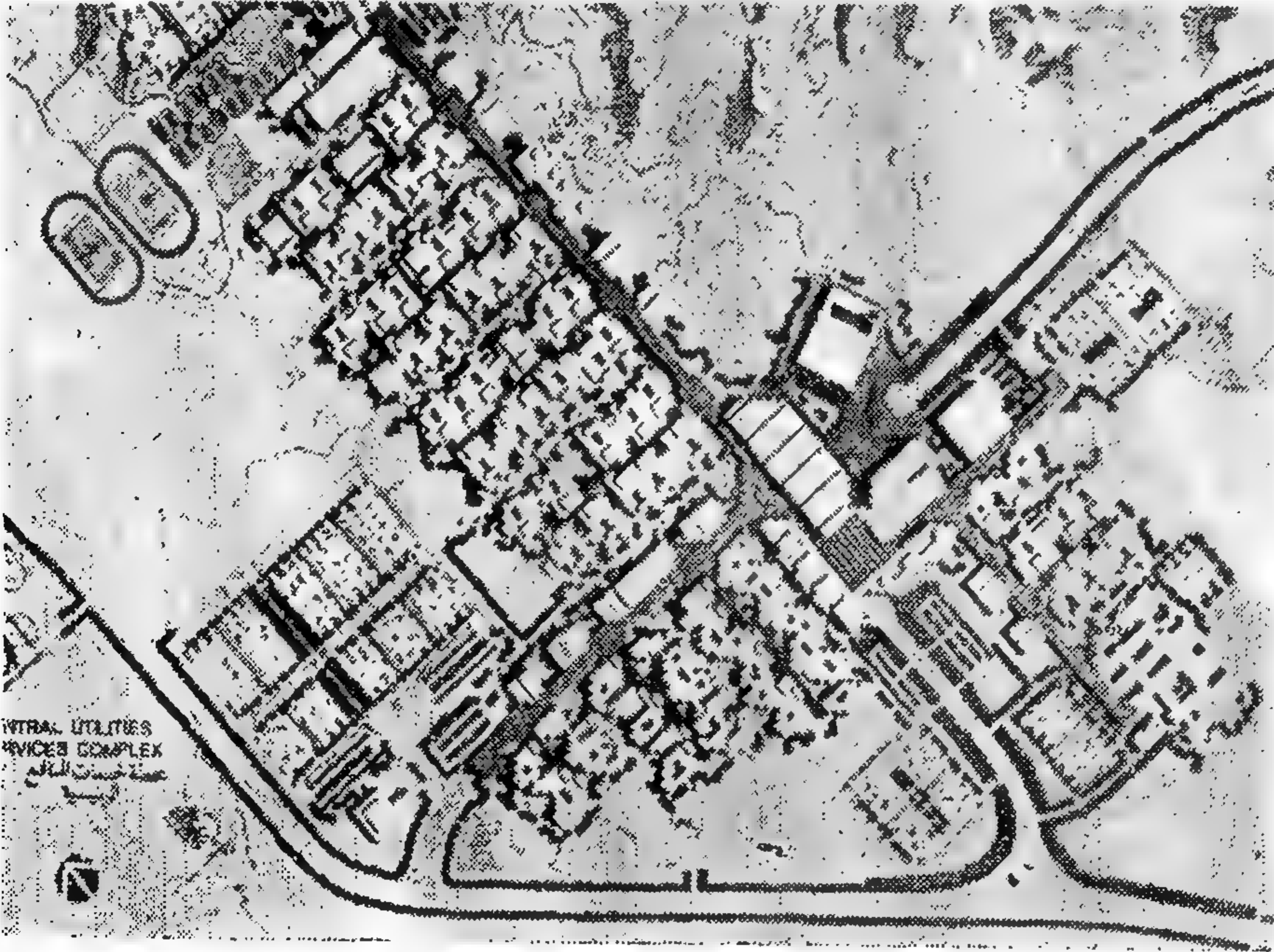
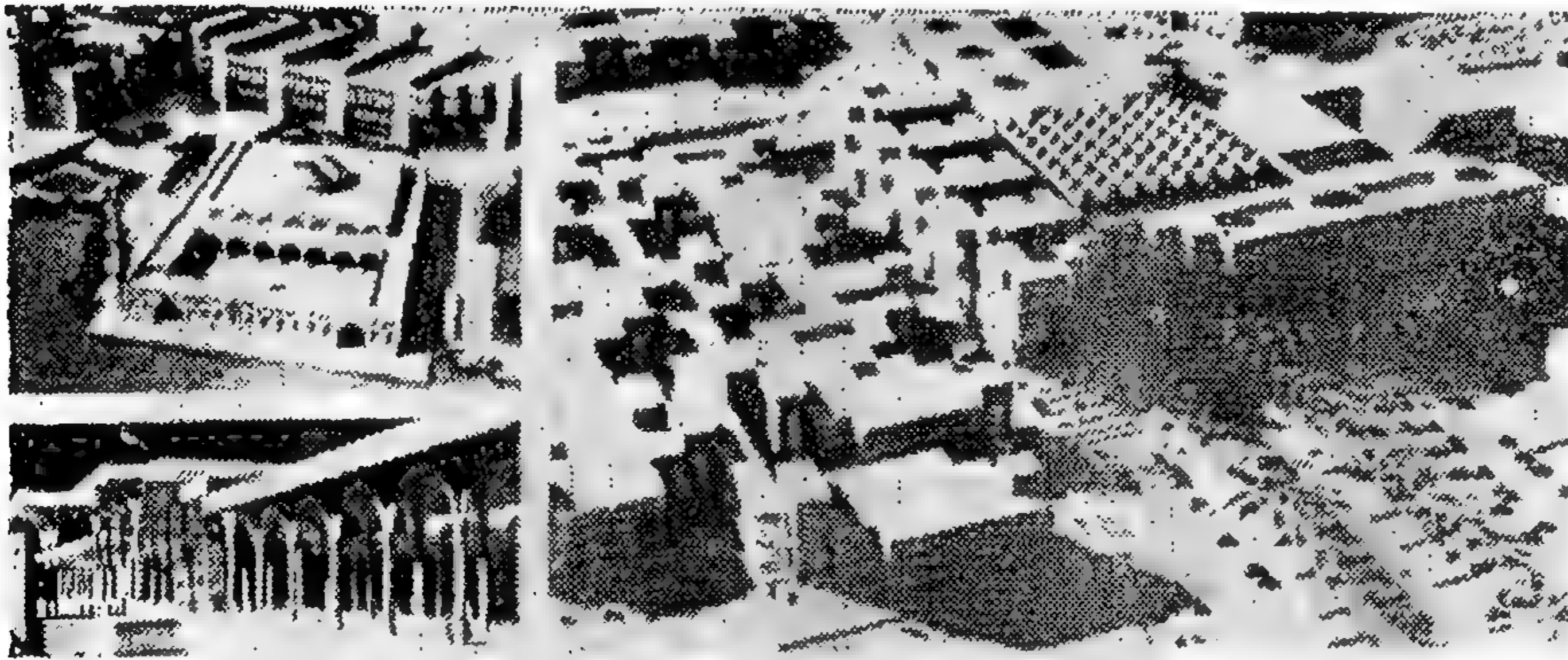
وفي شمال شرقى الساحة العامة تقع المكتبة المركزية للجامعة ، وتبلغ مساحتها ٥٤٠٠ متر مربع مؤلفة من ستة طوابق ، وطابق واحد ارضى . ستحتوى المكتبة في المستقبل على مليونى مجلد ، متضمنا ذلك ما تحتويه الآن من كتب نادرة ، ومجموعات من الكتب والمجلدات لمختلف الكليات ، كما ستحتوى قريبا على مرافق أبحاث شاملة .

يتضمن المخطط الرئيسى لجامعة الملك سعود مخططات لمتحف ولمسجد يتسع الى ٥٠٠٠٠ مصل ، وكلاهما قريب من المدخل الرسمى . وستتم اضافة هذه المرافق في المستقبل .

ومن بين هذه المباني المركزية ، تشعب ثلاثة ممرات مسقوفة رئيسية للمشاه تعلوها أقواس من الاسمنت ترتفع ٢٥ متر ، موصلة الى الساحات الثقافية الثلاثة العامة .



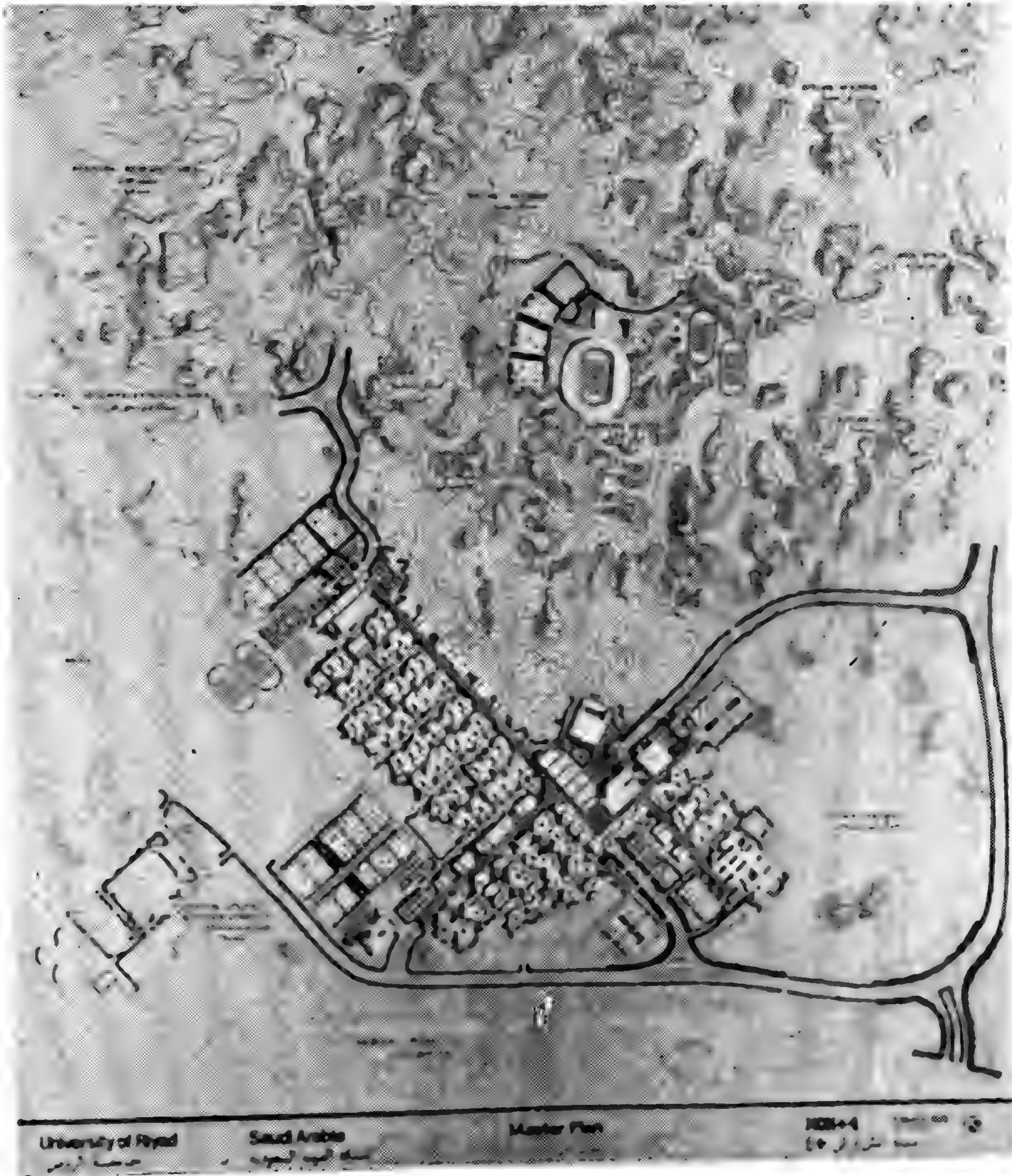
أعلا - تجهيز واعداد وتصنيع الوحدات المختلفة الداخلة في
الانشاء وتكوين بالموقع تحت اشراف الادارة العامة للمشاريع
اسفل - التخطيط العام للحرم الجامعي



الحرم الرئيسي :
مساحة الأرض :
تسعة كيلومترات مربعة
مساحة المباني :
٥٥٨٠٠٠ متر مربع

● مباني الجامعة :
ساحة المدخل الرسمية
الساحة العامة
مبنى الاجتماعات
مبنى الإدارة
مركز الجامعة
المكتبة المركزية
مبنى المحاضرات
مركز الاتصالات
قاعة طعام الطلاب
كلية طب الاسنان والصيدلة
كلية الآداب
كلية التربية
كلية العلوم الادارية
كلية العلوم
كلية الهندسة
كلية الزراعة
ممرات مسقوفة
ممرات خدمات الكهرباء والماء
بدء عمليات البناء
أبريل ١٩٨١ م
اكتمال البناء المتوقع
أغسطس ١٩٨٤ م
توقع الانتقال للمبنى الجديد
العام الدراسي ١٩٨٤م/١٩٨٥ م
عدد الطلاب عند الانتقال :
١٥٠٠٠ طالب

جامعة الملك سعود بالرياض .. يقع الحرم الجامعي والمدينة الجامعية شمال غربى مدينة الرياض حيث يبعد حوالى عشر كيلو مترا من مركز المدينة . كليات الجامعة هي : مجمع الملك خالد الطبي ، طب الاسنان والصيدلة ، الآداب ، التربية ، العلوم الادارية ، الهندسة ، التخطيط والعمارة ، الزراعة ، مراكز البحث العلمى وقاعات المحاضرات .. الخ



فباتجاه الجنوب يقع الممر الطبى ، وإلى الغرب ممر الآداب وإلى الشمال ممر العلوم وهو أطول الشوارع الثلاثة . ومن كل من هذه الممرات المسقوفة الرئيسية للمشاة ، تتفرع ممرات فرعية ذات قباب ترتفع ٧ر٦ مترا ، موصلة إلى كل من الكليات . أن الأقواس العالية الجميلة هي مثال آخر للطراز العربى لتصميم حرم الجامعة .

فى نهاية كل من هذه الممرات ، توجد مناطق معبدة لايكاف السيارات ، يمكن الوصول إليها من خلال الطرق المحيطة بحرم الجامعة . تسمح هذه الترتيبات بعزل حركة مرور السيارات عن ممرات المشاة ، مما يناسب الجو الأكاديمى فى حرم الجامعة .

ترتفع ممرات المشاة ، بحيث توصل إلى الطبقات الثانية من المباني . وهذا التخطيط له فائدتان ، فدخل المشاة للطابق الثانى ، يسمح بسهولة الصعود أو النزول إلى الطابقين الآخرين فى مباني الكليات المؤلفة من ثلاثة طوابق ، وذلك باستعمال الدرج . هناك أيضا مصاعد كهربائية لاستعمالها عند الضرورة . أما الطابق الذى يقع تحت الممرات المتصلة ، فسيستعمل لخدمات توفير الكهرباء والماء للمباني ، والتي تتصل بالمجمع الرئيسى الضخم للماء والكهرباء الذى تم بناؤه والذى يقع فى الشمال الغربى من حرم الجامعة . وهناك فراغ كاف فى الطابق الأرضى ، يمكن استعماله فى المستقبل لنظام مواصلات داخلى .

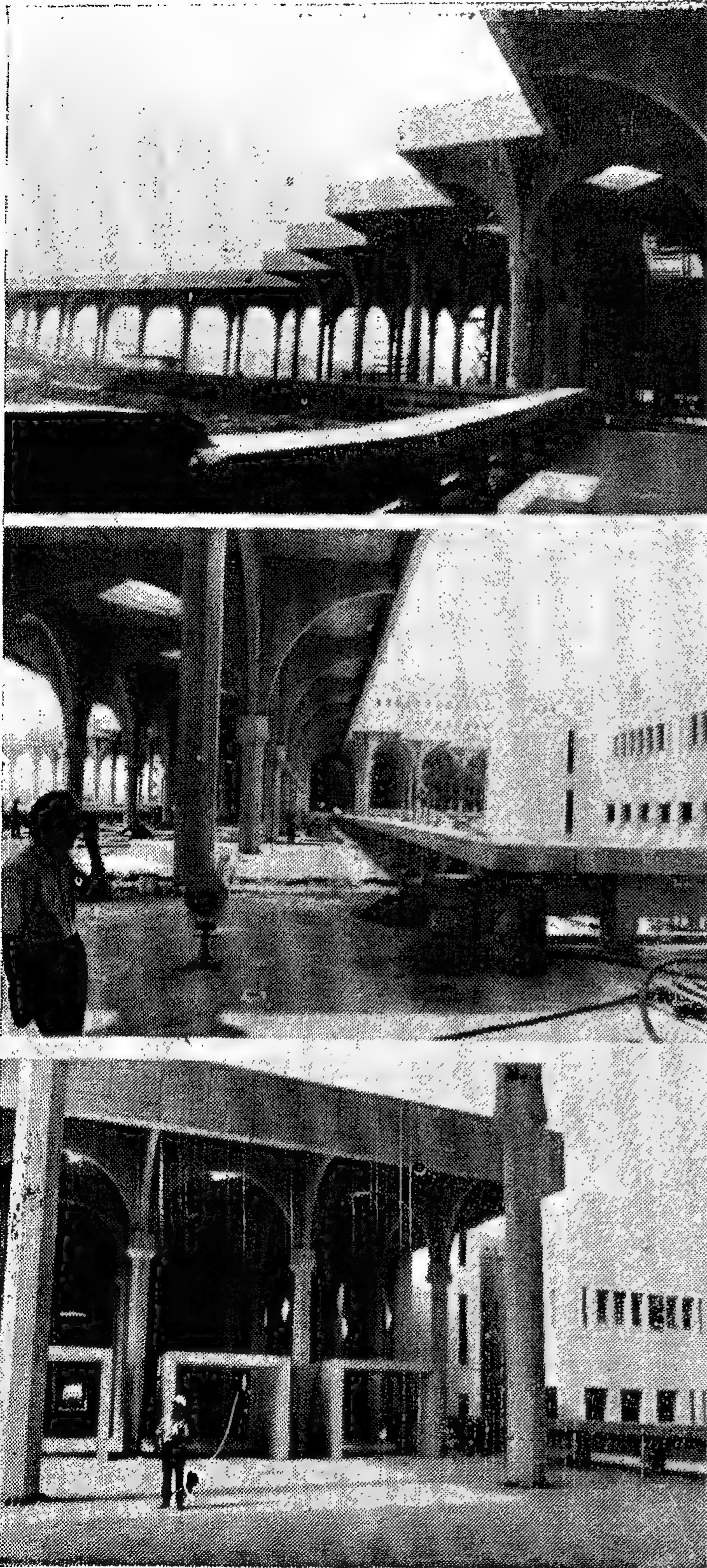
وعلى مدخل كل كلية حيث تتلاقى الممرات الرئيسية للكليات ، تقع ردهة خاصة توضح الألوان التى ترمز لكل كلية وتحتوى على تحف فنية وعلى تصميم هندسى ثمانى الشكل مرسوم على أرضية الردهة . وبما أن مباني جميع الكليات فى الجامعة المؤلفة من ثلاثة طوابق متشابهة فى شكلها الخارجى ، فإن الألوان والتحف الفنية والتصاميم الهندسية ستعطى كل كلية منظرا فريدا وميزة خاصة . ان هذه المميزات الثلاثة المختلفة من كلية إلى أخرى ، بالإضافة إلى توافير المياه والساحة العامة والحدائق الصغيرة ، هي مختلفة التصميم من مدخل إلى آخر ، لتمييز كل كلية عن الأخرى ، ولكنها فى نفس الوقت مصممة بحيث يتوفر الانسجام الكامل لحرم الجامعة .

المر الطبى :

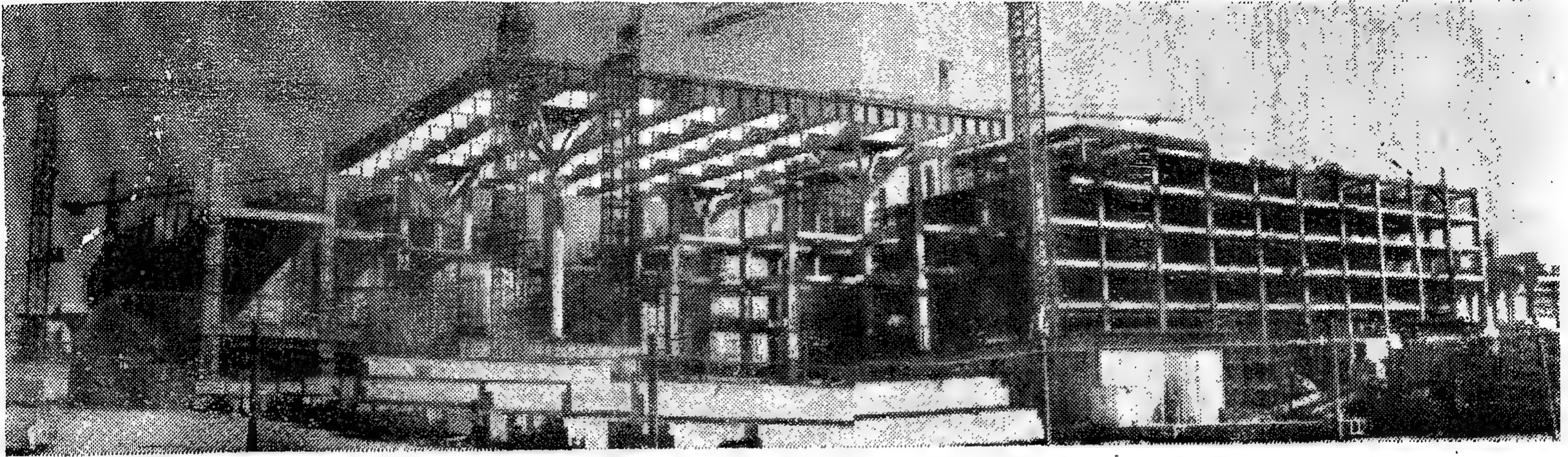
تقع على الشارع الجنوبى ، الممر الطبى ، كليات الصيدلية وطب الأسنان وكلية الطب .

وعند دخول هذا الممر من الساحة العامة ، سيكون المجمع الأول هو مبنى كليتى الصيدلة وطب الأسنان والذى تبلغ مساحته ٥٨٠٠٠ متر مربع . سيحتوى المبنى الجديد على ٣٦٨ مخبرا ومكتبا للاساتذة وغرفا للصفوف . وفى عام ١٩٥٩م ، أسست الدوائر السبعة فى كلية الصيدلية ، وكان الاهتمام الأول للكلية هو الأبحاث التى تتعلق بمتطلبات المملكة ، مثل أبحاث النباتات والأعشاب الطبية التى تنمو فى شبه الجزيرة العربية ، وتوعية المواطنين السعوديين عن المعلومات الصيدلانية الرئيسية وعن منع التسمم .

أما كلية طب الأسنان فقد أسست عام ١٩٧٤م لتوفير العدد الضرورى من أطباء الأسنان للمملكة . يلتحق بها

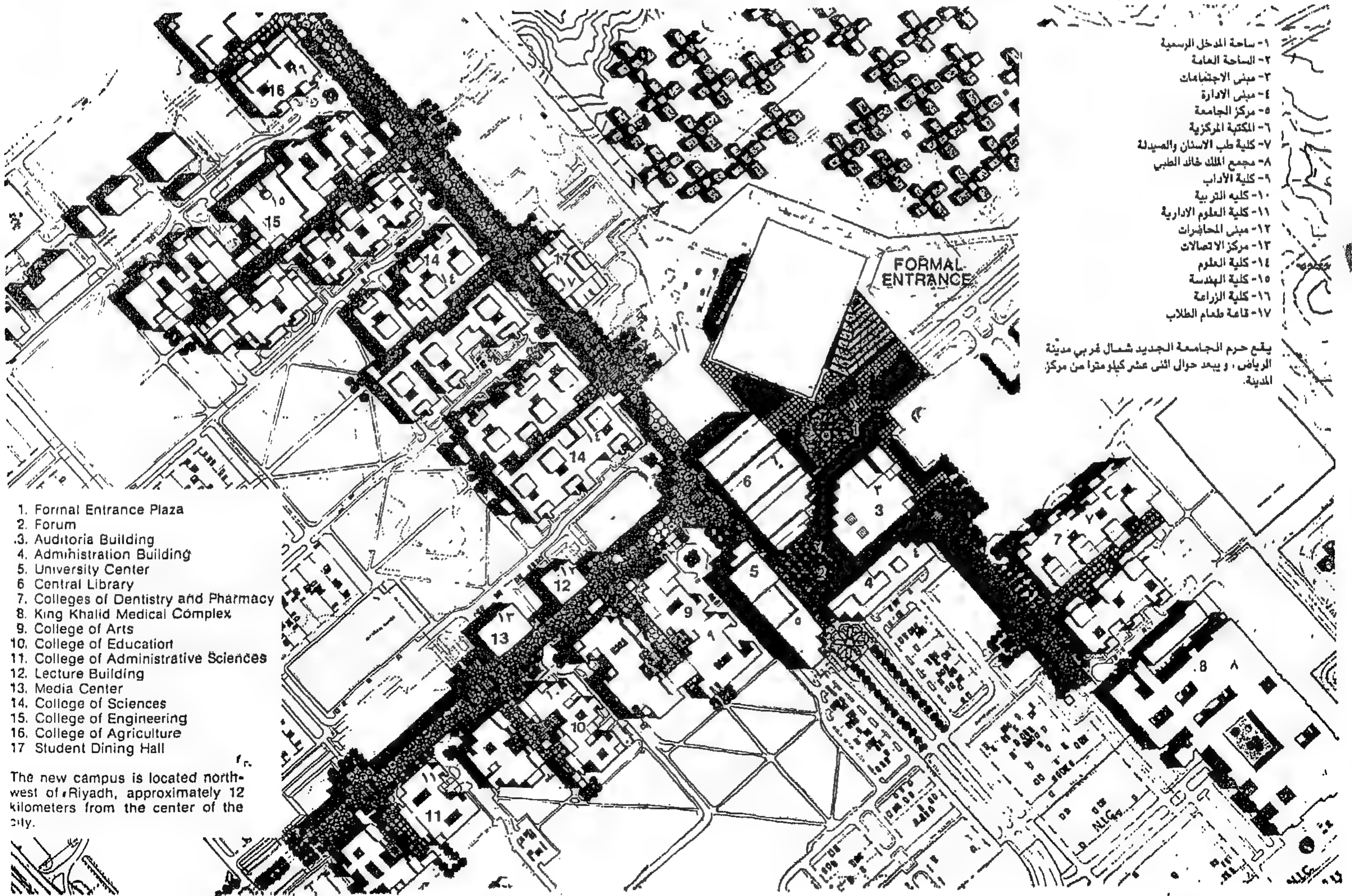


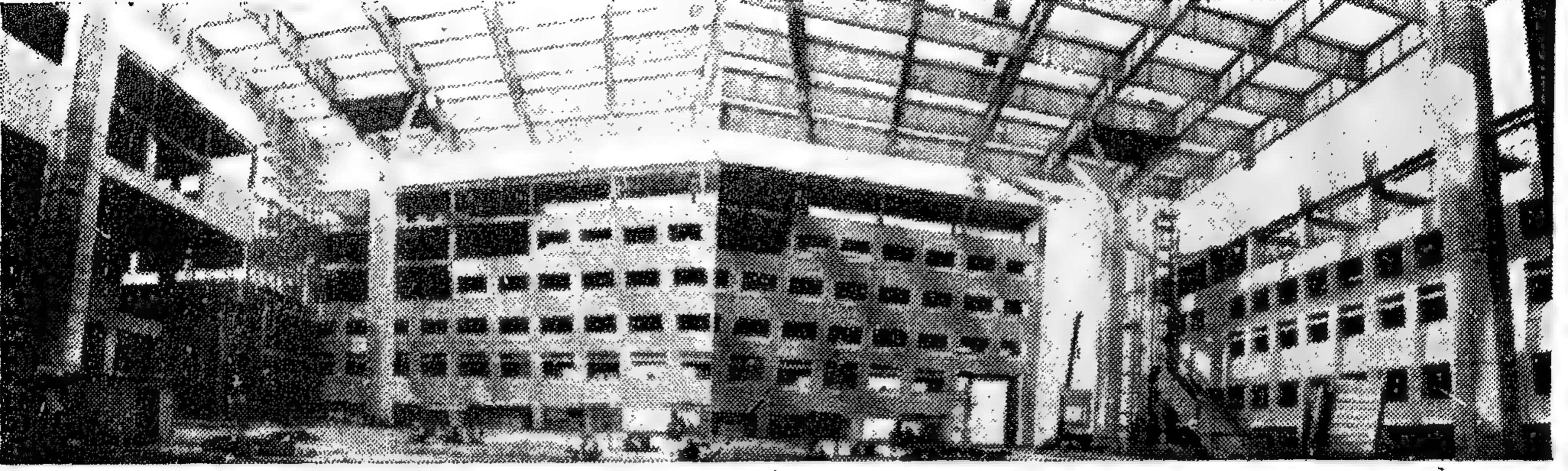
مجموعة صور مختلفة داخل الحرم الأكاديمى أثناء التنفيذ .. يونيو ١٩٨٣



مبنى الإدارة العامة للجامعة - والفورم في مرحلة الانشاء : يناير ١٩٨٣

التخطيط العام لجامعة الملك سعود بالرياض





الساحة الكبرى ومركز تجمع الطلبة - الفورم

في كافة أنحاء المملكة خريجي جامعة الملك سعود . هذا وتعاون الكلية باستمرار مع وزارة المعارف في المملكة لتوفير برامج دراسية لتطوير قدرات المدرسين والمدراء في المدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية والفنية . سيحتوي مجمع كلية التربية الذي تبلغ مساحته ٢٠٠٠ متر مربع ، على ٣٤٤ غرفة ومكتب في دوائر الكلية السبعة .

أما كلية العلوم الادارية ، التي كانت تعرف سابقا بكلية التجارة ، فقد كانت اول كلية من نوعها في المملكة عندما أسست عام ١٩٥٩ م . وستتضمن الكلية ٣٦٥ غرفة ومكتبا وستساوي مساحتها ٢٧٨٠٠ متر مربع . هذا وسيعمل المتخرجون من دوائرها السبعة في الدوائر الحكومية وفي القطاع الخاص الذي تزداد حاجته لمثل هذه الخدمات باستمرار .

مرور العاوم :

بالإضافة الى كليات العلوم والهندسة والزراعة التي تقع على التسارع الشمالي ستكون هناك قاعة طعام للطلاب تبلغ مساحتها ٧٤٠٠ مترا مربعا ، وستكون مقابلة لكلية العلوم .

منذ افتتحت كلية العلوم ابوابها عام ١٩٥٨ م ، وهي تواكب التقدم العلمي في كافة أنحاء العالم ، وفي نفس الوقت توفر ما تحتاجه المملكة من الخبرة والمهارات العلمية . تتألف كلية العلوم من مجمعين في الحرم الجديد ، تساوي مساحة احدهما ٥٨٣٠٠ متر مربع ، وتساوي مساحة الثاني ٥٩٥٠٠ متر مربع ، سيساوي عدد الفرف والمكاتب وغرف الاجتماعات والمختبرات وغرف التحضير ٩٣٢ غرفة . تحتوي الكلية على ثمان دوائر ، ويزداد عدد الطلاب المتحقين بالكلية ، وذلك نتيجة للاهمية الكبرى لدراسة العلوم الضرورية لتطوير المملكة .

أصبح كلية الهندسة فرعا من الجامعة عام ١٩٦٨ م ، وقد تمت اضافة العديد من الاقسام وتوسعة الاقسام الاخرى ، وذلك لاعداد الشباب السعودي لآخذ دورهم في المساهمة في التطور الصناعي المستمر في المملكة . تتضمن كلية الهندسة واحدا من أكبر مراكز البحوث في الجامعة ،

الطلاب عادة بعد دراسة سنة كاملة اعدادية لدراسة الطب . وستحتوي الدوائر الأربعة في الكلية في المبنى الجديد على أحدث المعدات ومرافق المختبرات .

يقع في نهاية هذا الممر مجمع الملك خالد الطبي . وقد تم حديثا تكملة هذا المجمع الطبي الذي يحتوي على مستشفى لتدريب الطلاب يتسع الى ٧٦٠ سريرا ، بالإضافة الى مرافق اسكان ٦٠٠ موظف . وتحتوي كلية الطب التي أسست عام ١٩٦٨ م على اثنا عشرة دائرة مختلفة ، هدفها الأول هو توفير الخدمات الطبية الممتازة والحديثة للمواطنين السعوديين ، وبهذا المساهمة في توفير حياة كريمة .

مرور الآداب :

تقع كليات الآداب والتربية والعلوم الادارية على الجانب الأيسر من الممر الغربي . أما على الجانب الغربي من هذا الممر فهناك مرفقان ، احدهما مبنى المحاضرات الذي تبلغ مساحته ١٩٠٠ مترا مربعا ، مزود بامكانيات الترجمة الفورية في قاعتي الاجتماعات . أما المرفق الثاني فهو مركز الاتصالات في الجامعة وتبلغ مساحته ٥٩٠٠ مترا مربعا ، وسيزود بأحدث المعدات للتسجيل التلفزيوني وبالأجهزة الاذاعية والصوتية لاستعمالها في الاذاعات التلفزيونية وفي الدراسة والبحوث في دائرة الاتصالات والاذاعة في الجامعة .

أن كلية الآداب هي أقدم كلية في جامعة الملك سعود ، حيث افتتحت عام ١٩٥٧ م عند افتتاح جامعة الرياض آنذاك تحتوي على سبعة دوائر وعلى دائرة لتوفير خدمات الترجمة للجامعة . وبإضافة الى توفير الدراسات في العلوم الانسانية والآداب ، مشابهة لما تقدمه الجامعات الأخرى ، فان كلية الآداب تلعب دورا مهما في الدراسات الاسلامية وفي الحفاظ على التقاليد والتاريخ الاسلامي خلال الاطار الاجتماعي العصري . تبلغ مساحة مبنى كلية الآداب الجديد ٣٥٨٠٠ متر مربع وتحتوي على ٥٥٩ غرفة صفوف ومختبرات وغرف اجتماعات .

بدأت كلية التربية كمشروع مشترك بين وزارة المعارف السعودية ومنظمة اليونسكو وأصبحت فرعا من الجامعة عام ١٩٦٦ م . وهناك عدد كبير من المدرسين في سلك التعليم

أعلا - ممر المشاة المؤدى الى الكليات
وسط - نفق الخدمات الموصل بين مبنى الخدمات المركزى ومبنى الجامعة
أسفل - مدخل احدى الكليات بالجامعة

كما أن المجمع الجديد للكلية والذي تبلغ مساحته ٨٨٠٠٠ متر مربع ويحتوى على غرف صفوف ومختبرات ومكاتب يساوى عددها ٥٣٣ ، كما يحتوى على سبعة دوائر ، سيكون أكبر مبنى فى حرم الجامعة الجديد .

سيستمر القطاع الزراعى فى المملكة بالحظيان على درجة كبيرة من الأهمية فى الاقتصاد السعودى . وقد وفرت كلية الزراعة منذ افتتاحها عام ١٩٦٥ م العديد من الخبراء السعوديين فى الزراعة والبحوث الزراعية . هذا وستواصل الكلية توفير هؤلاء الخبراء وتوفير الخبرة الزراعية بعد انتقالها الى المجمع الجديد والذي ستساوى مساحته ٣٣٤٠٠ متر مربع ، وسيحتوى على ٢٣٧ غرفة صفوف ومكاتب .

● النظام الانشائى بالمنطقة الاكاديمية

(١) مقدمة :

تتكون العناصر الأساسية فى انشاء المباني الجامعية من خليط من الصب على الموقع ووحدات مختلفة سابقة الصب، هذا بالإضافة الى بعض المنشآت الصلب . ويقوم مقال الانشاء بانشاء الأجزاء التى تصب على الموقع والأجزاء الصلب وكذلك تركيب الوحدات الخرسانية سابقة الصب التى يقدمها المالك - الجامعة - عن طريق مقال آخر تابع للجامعة مختص بانتاج وتوريد كافة الوحدات سابقة الصب على اختلاف أشكالها ونوعيتها التى تستخدم فى انشاء مشروع الجامعة - وسوف توضح النوعية التعاقدية والتزامات كل من المقاولين فى الفصل الثامن - وقد ساعد على امكان استخدام الوحدات سابقة الصب فى انشاء المنطقة الاكاديمية بشكل عام تقريبا عدة عوامل نذكر منها : -

١ - توحيد الموديل الانشائى والمعمارى فى كافة أجزاء الانشاءات وقد ساعد ذلك على تقليل التغيرات فى الوحدات سابقة الصب اذ ان موديل الاعمدة ٩٦٠ متر .

٢ - التصميم المعمارى المرن بالنسبة للتقسيم الداخلى حيث يتم انشاء مسطحات ضخمة من الأرضيات على المديول الثابت ثم يتم تقسيم تلك المسطحات داخليا بواسطة قواطع خفيفة يمكن فكها وتركيبها . وقد ادى ذلك الى ثبات الاحمال التى تصمم عليها قطاعات الارضيات فى كل جزء من أجزائها مما ساعد على توحيد القطاعات سابقة الصب أو حصر التغير فى مقطعها وتسليحها فى أضيق الحدود .

وقد تم انشاء المنطقة الاكاديمية كلها من الأنواع الآتية من الوحدات الخرسانية سابقة الصب :

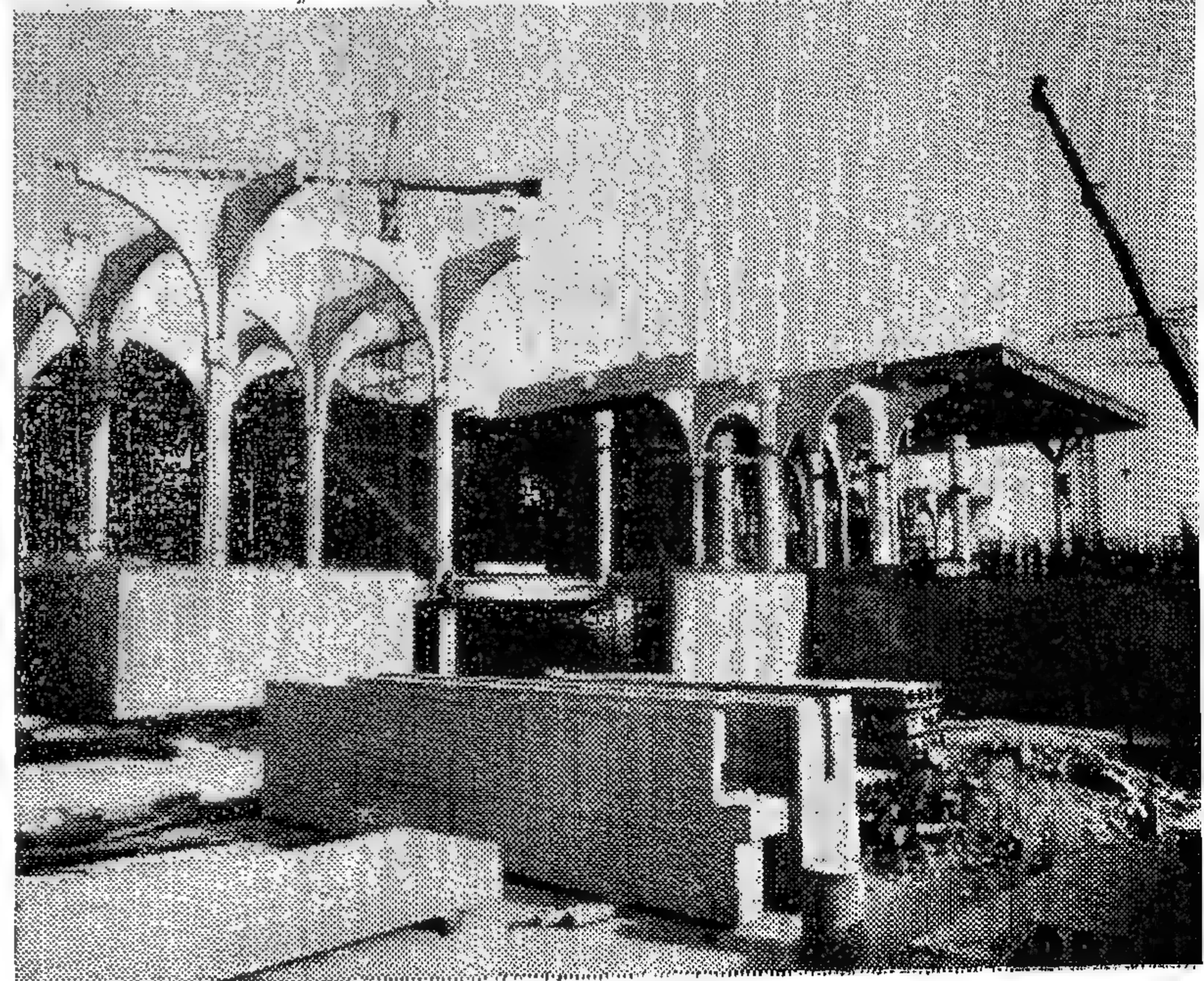
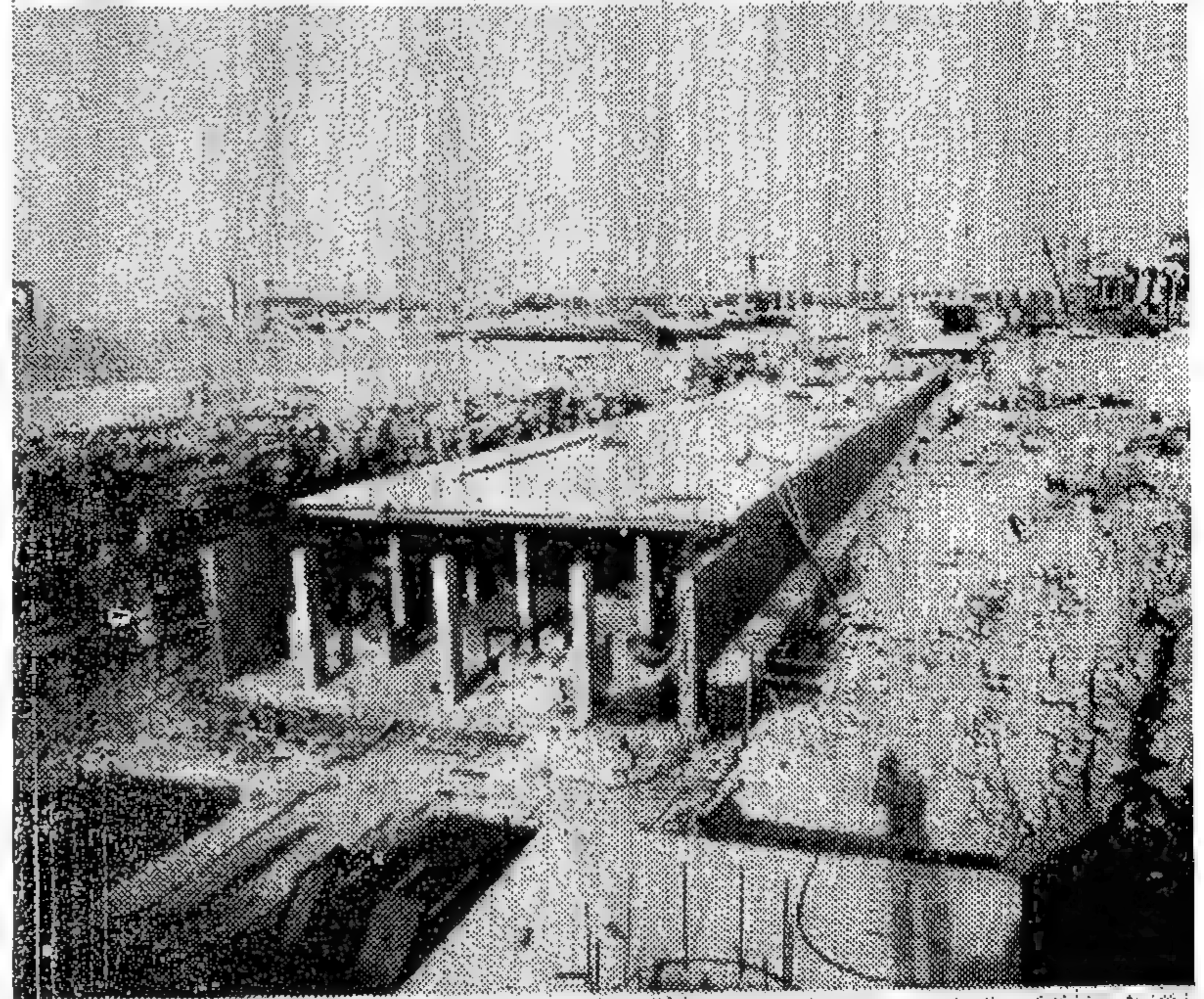
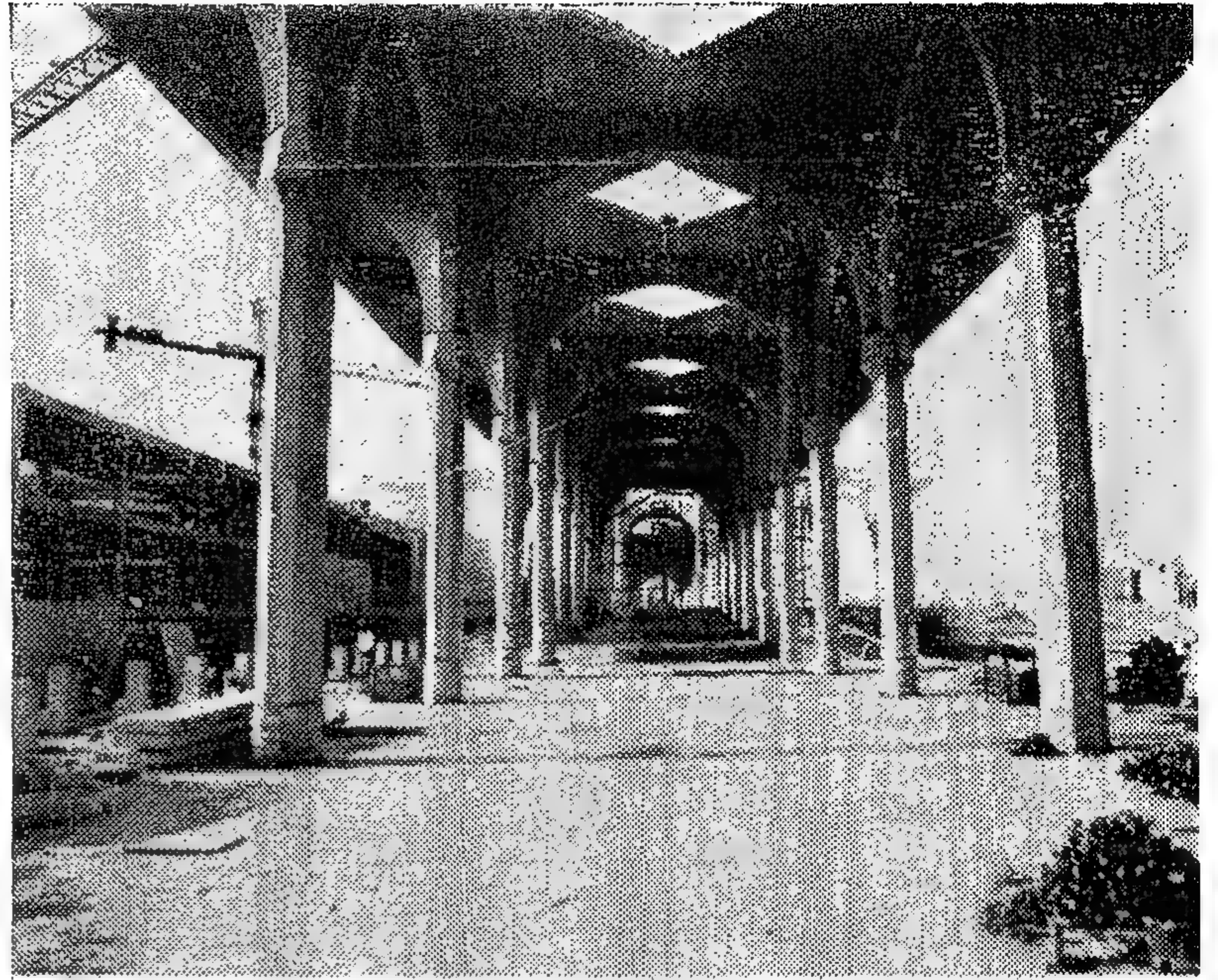
١ - الأعمدة بطول كلى ٧٣٠٠٠ متر طولى تحتوى على :

* ثلاثة أنواع للأعمدة سابقة الصب الداخلية المغطاه .

* نوع موحد لأعمدة الممر الرئيسى SPINE COL

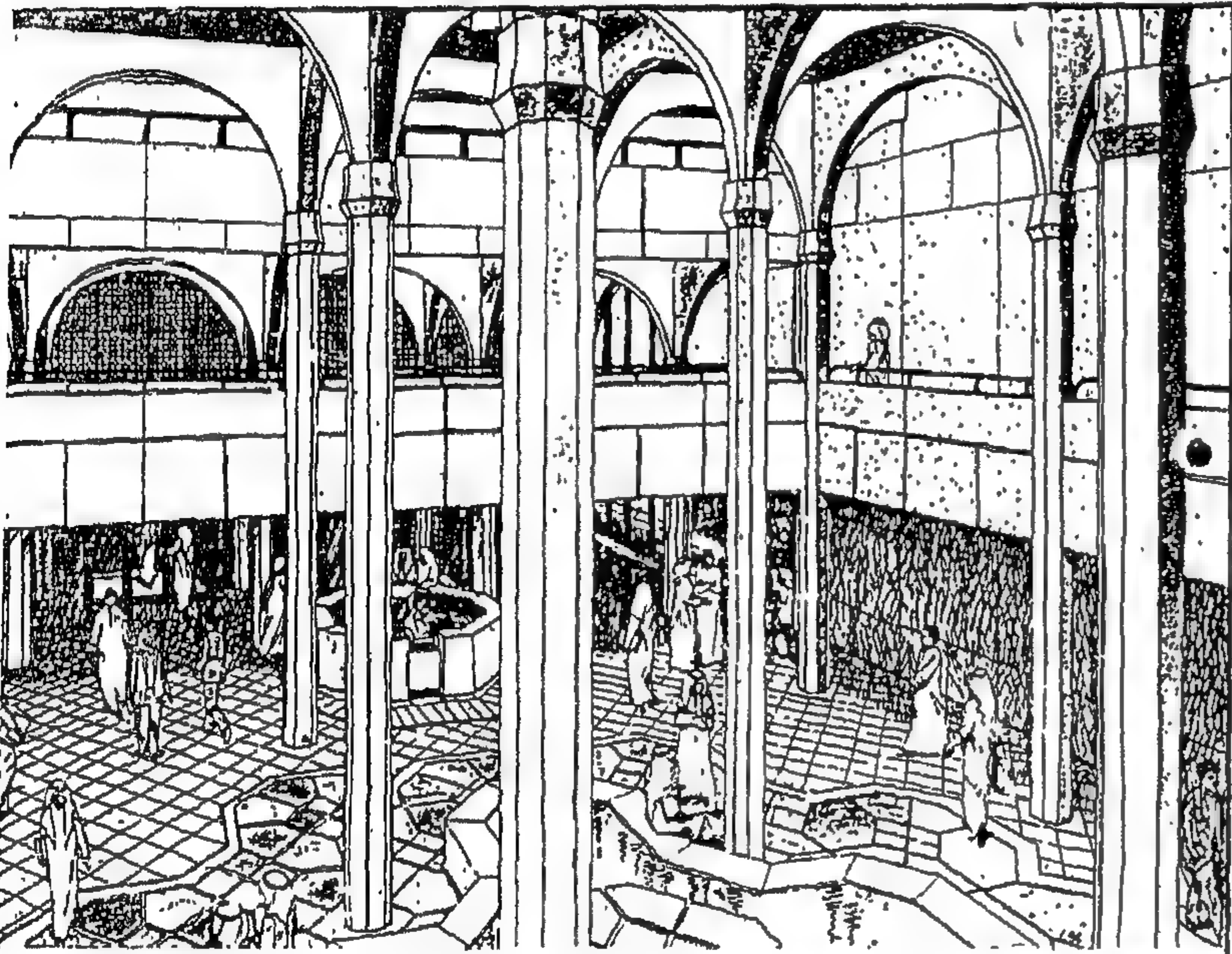
* نوع موحد لأعمدة الممرات داخل الكليات Mall Col

٢ - الكمرات سابقة الصب بطول اجمالى = ١٣٢٥٦٨ متر طولى وتحتوى على :

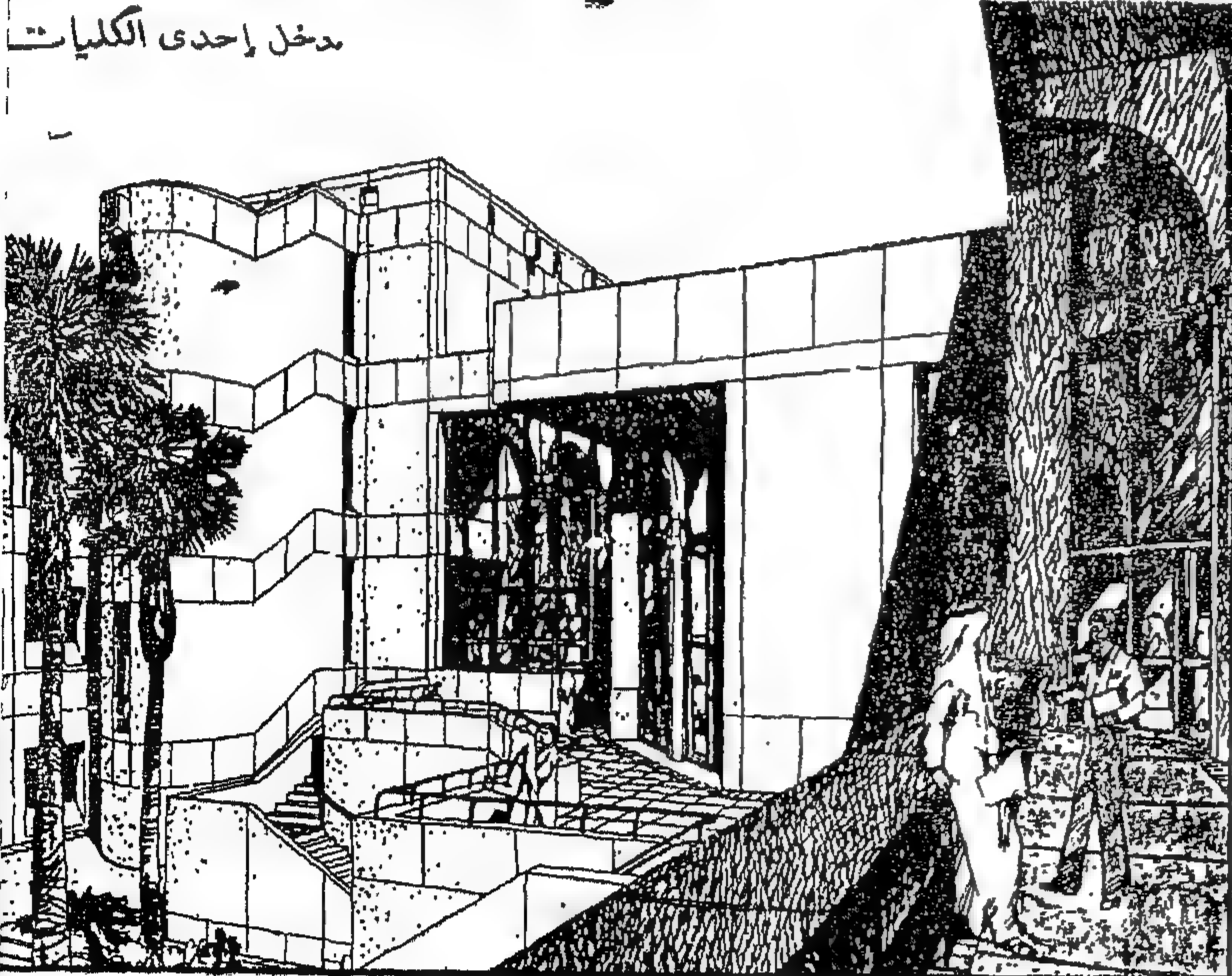


الجيرية الصلبة مما ساعد على صغر حجم الاساسات - لارتفاع تحمل الصخر - والاستغناء عن الميدات الرابطة الداخلية - نظرا لثبات طبقة التأسيس - فيما عدا الدائر الخارجى للمباني فهو مزود بحائط من الخرسانة المسلحة لحماية الردم الداخلى ولعزل الرطوبة الخارجية من التأثير على الواجهات .

والقواعد مزودة برقبة عمود بالطول المطلوب لتثبيت الأعمدة السابقة الصب عليها بواسطة أربعة جوايط مثبتة برقبة العمود ولوح صلب للتحميل الا اذا كان العمود سوف يصب على الموقع أيضا فلاداعى لرقبة العمود والجوايط . اما الأرضية الملاصقة للتربة على منسوب الدور الأرضى او منسوب البدروم فهي من الخرسانة المسلحة المصبوبة على الموقع دون وصلات تقريبا وسمك ١٥ سم وذات تسليح مزدوج عبارة عن شبكتين من التسليح العلوى والسفلى . هذه البلاطة الخرسانية مرتكزة على ٢٥ سم من كسر الحجر الجيرى ليفصلها عن التربة وليكون طبقة ثابتة يمكن للمياه أن تتخللها دون أن يحدث هبوط للتربة أسفل البلاطة .



مدخل إحدى الكليات



الفناء الداخلى لإحدى الكليات

سبعة انواع مختلفة لكل منها سعر مختلف لكل متر

طولى .

٣ - وحدات مفرغة سابقة الصب والاجهاد للاستقف ويبلغ اجمالى مسطحها ٧٩٦٩٠٣ متر مربع وهى تشمل على احدى عشر نوعا وفقا للعرض المطلوب والطول المطلوب ومقدار سبق الاجهاز اللازم وهى ذات ستة اسعار مختلفة .

٤ - البلاطات سابقة الصب وتسليح عادى سمك ٢٠ سم وهى نوع واحد بمسطح اجمالى قدره ٣٨٧٦١ متر مربع واخرى سمك ٣٠ سم بمسطح اجمالى ١٩٤٤٤ متر مربع .

٥ - وحدات جاهزة سابقة الصب للوجهات من الاسمنت الابيض وهى بمسطح اجمالى قدره ٤٢٧٦٣٣ متر مربع وهى تحتوى على سبعة انواع وفقا لما بها من فتحات .

٦ - عقود سابقة الصب من الاسمنت الابيض للممر الرئيسى ويبلغ اجمالى مسطحها ٢١٢٦١ متر مربع وهى نوع اساسى واحد .

٧ - عقود سابقة الصب من الاسمنت الابيض للممرات داخل الكليات ويبلغ اجمالى مسطحها ١٨٨٨٩ متر مربع وهى نوع اساسى واحد .

٨ - بعض الوحدات الاخرى لتغطية الأعمدة والكمرات والدرابزونات ومجموع مسطحها ٨٦٠٧١ متر مربع وهى جميعها من الاسمنت الابيض .

(ب) الأساسات :

تتكون جميع الأساسات بالمنطقة الأكاديمية من قواعد منفصلة مربعة الشكل غالبا ومرتكزة على الطبقة الصخرية

الإدارة العامة للمشاريع

د. محمد إبراهيم الجار الله (سعودى) مدنى
(مدير عام المشاريع)

د. محمد توفيق عبد الجواد (عمارة) مصرى

د. على زعزوك (مدنى) مصرى

د. عبد الكريم حهامى (ميكانيكا) سورى

عبيد الله غالى الحربى (مدنى) سعودى

د. مصطفى هويدى (معمارى) مصرى

إبراهيم خليل (ميكانيكا) مصرى

محمد مديهيغ (معمارى) سعودى

د. عادل عبد السلام (مدنى) مصرى

أوزوالد روبرت رى (كهرباء) أمريكى

د. مصطفى السعيد (كهرباء) مصرى

محمد عبد السميع (م. مهندس) باكستانى

ضياء الله شريف (محاسب) باكستانى

سبطان وارسى (معمارى) باكستانى

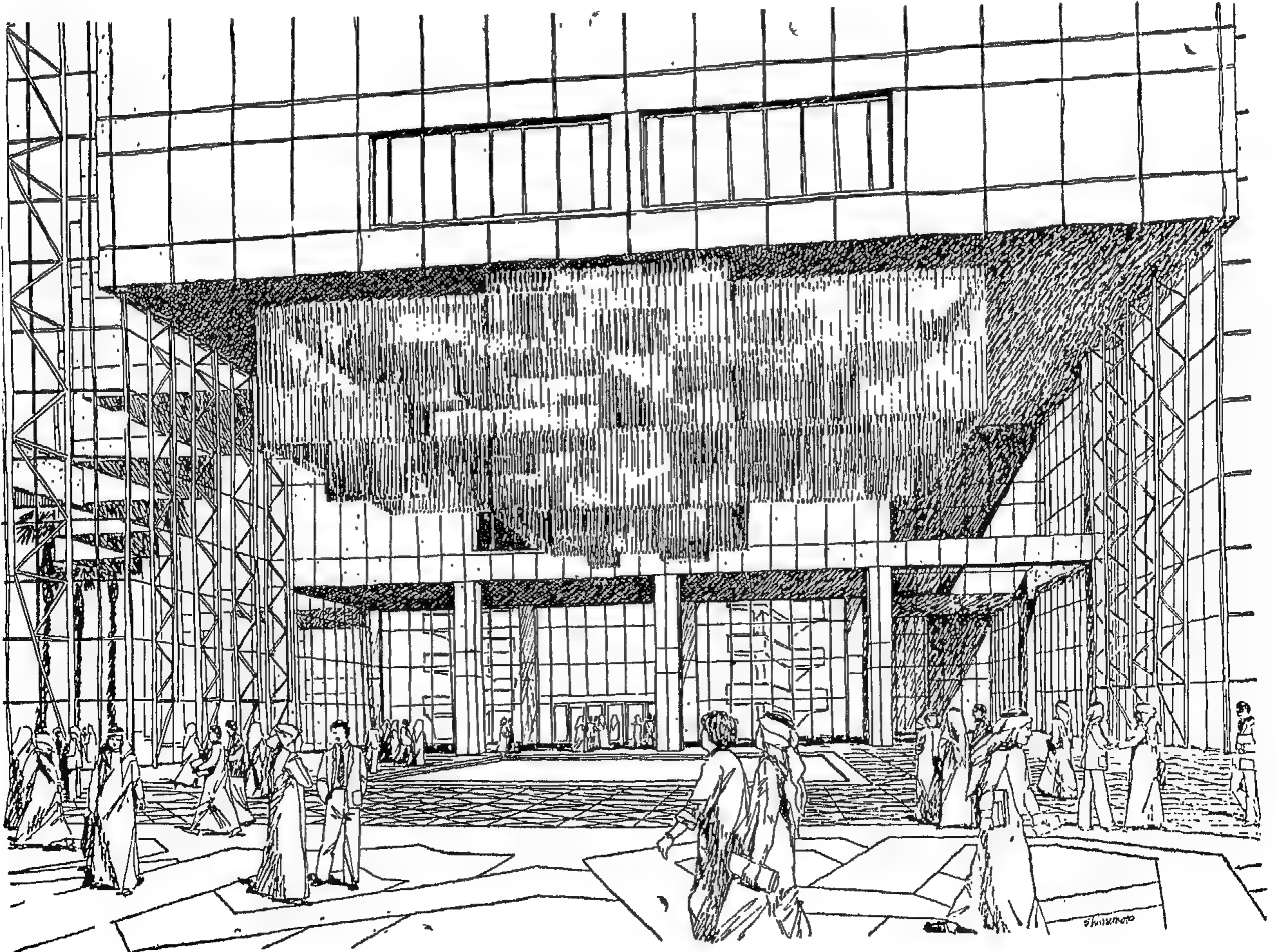
(ج) الهيكل الإنشائي للدهرات الرئيسية (The spines) :

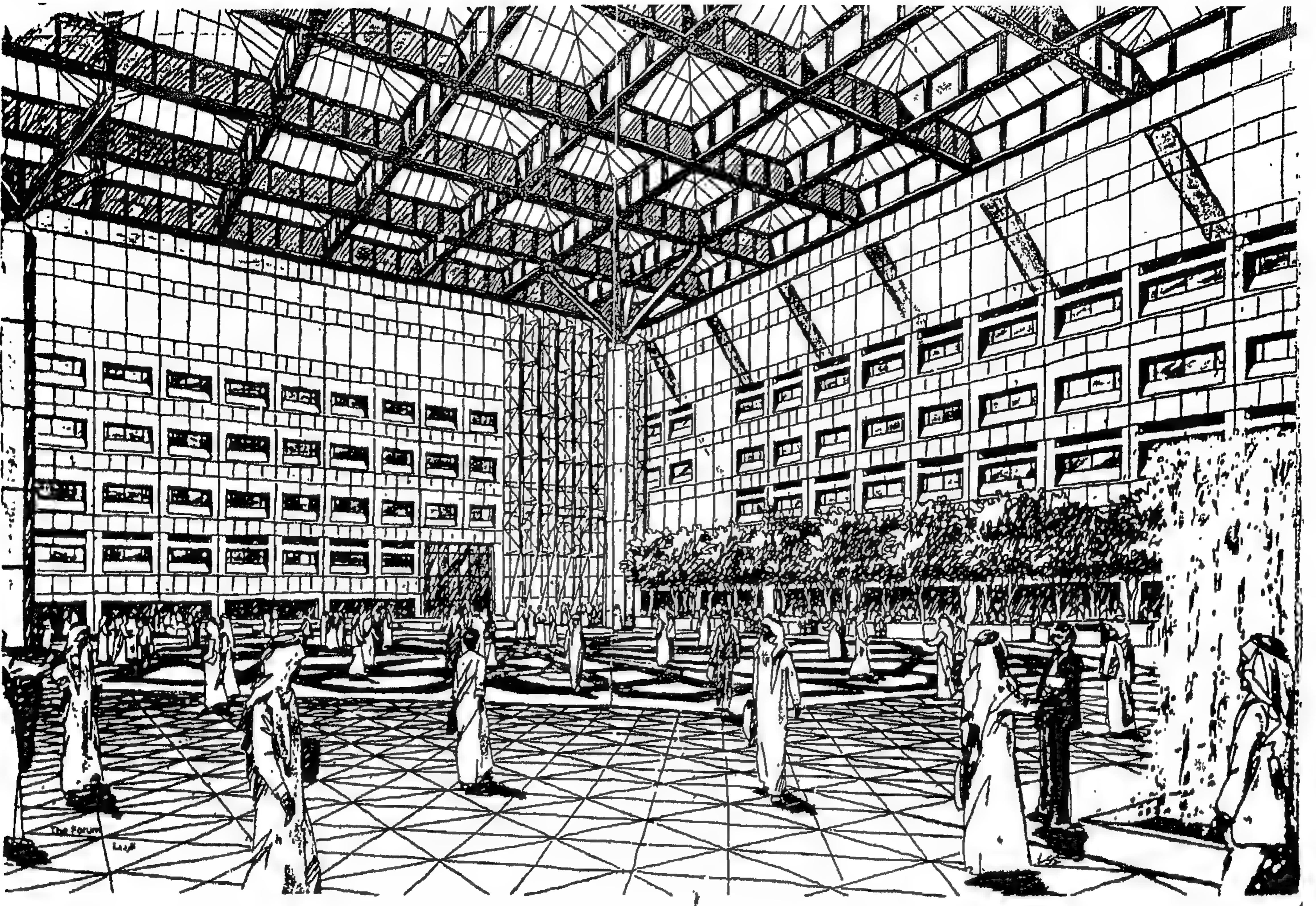
تتكون الممرات الرئيسية وهي الممرات الموصلة بين الكليات المختلفة - أما الممرات الرئيسية داخل كل كلية من الكليات فسوف يأتي الكلام عنها في (د) - تتكون من طابقتين - الطابق السفلى وهو في مستوى الدور الأرضي تقريبا عبارة عن نفق مقفل من أعمدة وكمرات وحوائط مصبوبة على الموقع أما السقف فانه من الوحدات المفرغة من الخرسانة سابقة الاجهاز ترتكز ارتكازا بسيطا على الكمرات المصبوبة على الموقع وسوف يأتي الكلام عن تفاصيل هذا السقف في الحديث عن مباني الكليات ويمثل هذا النفق المقفل مسار لكافة أنواع التوصيلات الخاصة بالخدمات مثل تكييف الهواء والصرف الصحي والمياه الساخنة والباردة ومياه مكافحة الحريق والغاز وكابلات الكهرباء والتليفونات وجميع المواسير على اختلاف انواعها محمولة داخل النفق المقفل على انشاءات معدنية اضافية مرتكزة على الأعمدة والكمرة المصبوبة على الموقع والمكونة لجسم النفق ، كما ان خطوط المجارى الضخمة مرتكزة على قواعد خرسانية على أرضية النفق .

أما الطابق العلوي (وهو في مستوى الدور الأول لمباني الكليات) فهو ممر مفتوح من الجانبين والسقف محمول على صفيين من الأعمدة السابقة الصب ذات مقطع مثنى من الاسمنت الأبيض والرمل الأحمر وكسر الحجر الجيري الذي يعطى أخيرا بعد تنظيف سطحه بسفى الرمال - اللون المميز للمنطقة الأكاديمية .

والأعمدة منسقة على المقطع العرضي للممر بحيث تكون المسافة بينها هي الموديول الأساسي (٩.٦٠ متر) كما أن العرض الكلي للممر هو ١٩.٢٠ متر . هذا الشكل المستمر للمقطع العرضي يتسع على شكل بهو عند كل مدخل لكل كلية من الكليات كما أن سقف هذا البهو يرتفع قليلا عن الارتفاع العادي للممر ليوضح عن بعد مدخل كل كلية . هذه الأعمدة تربط في رأس أعمدة النفق السفلى بواسطة أربعة جوايط ويرتكز على الأعمدة عقود سابقة الصب من نفس نوع خرسانة الأعمدة متقاطعة في الاتجاه الطولي والاتجاه العرضي عند كل رأس عمود وهي عقود على شكل نصف أو ربع دائرة وحافتها العلوية أفقية وهي تشكل بالإضافة الى التكوين المعماري المطلوب - الكمرات الحاملة لبلاطات السقف السابقة الصب أيضا ، وتتم الوصلات بين العقود بعضها البعض وبين العقود ورؤس الأعمدة وبين العقود والبلاطات المسطحة التي تتركب على الحافة العلوية للعقود بواسطة الوصلات الملحومة على الموقع ، حيث تأتي الوحدات سابقة الصب على اختلافها وبها بعض القطع الصلب على أبعاد محددة تتقابل مع بعضها عند التركيب حيث يتم وصلها ببعضها في تلك الأماكن بواسطة اللحام على الموقع . وبالإضافة الى ذلك ولاتمام الشكل المعماري فانه يركب على الحافتين الطويلتين العلويتين للممر الرئيسى وحدات سابقة الصب (من نفس نوعية خرسانة الأعمدة والعقود) هي عبارة

الساحة العامة للجامعة من الداخل





الساحة العامة « الفورم » من الداخل

الأعمدة وتقطع الممر عرضيا . والمسافات بين الأعمدة على مودبول ٨٠ متر والعرض الأدنى للممر ٩٦٠ متر حيث يتسع الممر عند مدخل الدرج والمصاعد أو عند النافورات التي تزين الممر . ويركب على الأعمدة وفوق رؤوسها العقود التي على شكل نصف دائرة وربع دائرة عند الطرفين بواسطة اللحام كذلك ويركب فوق الحافة العلوية الأفقية للعقود البلاطات سابقة الصب من الخرسانة المسلحة بلون الأسمنت العادي أما الأعمدة والعقود والدروة الخارجية فهي من الخرسانة ذات الأسمنت الأبيض وتعطى لون المنطقة الأكاديمية المميزة .

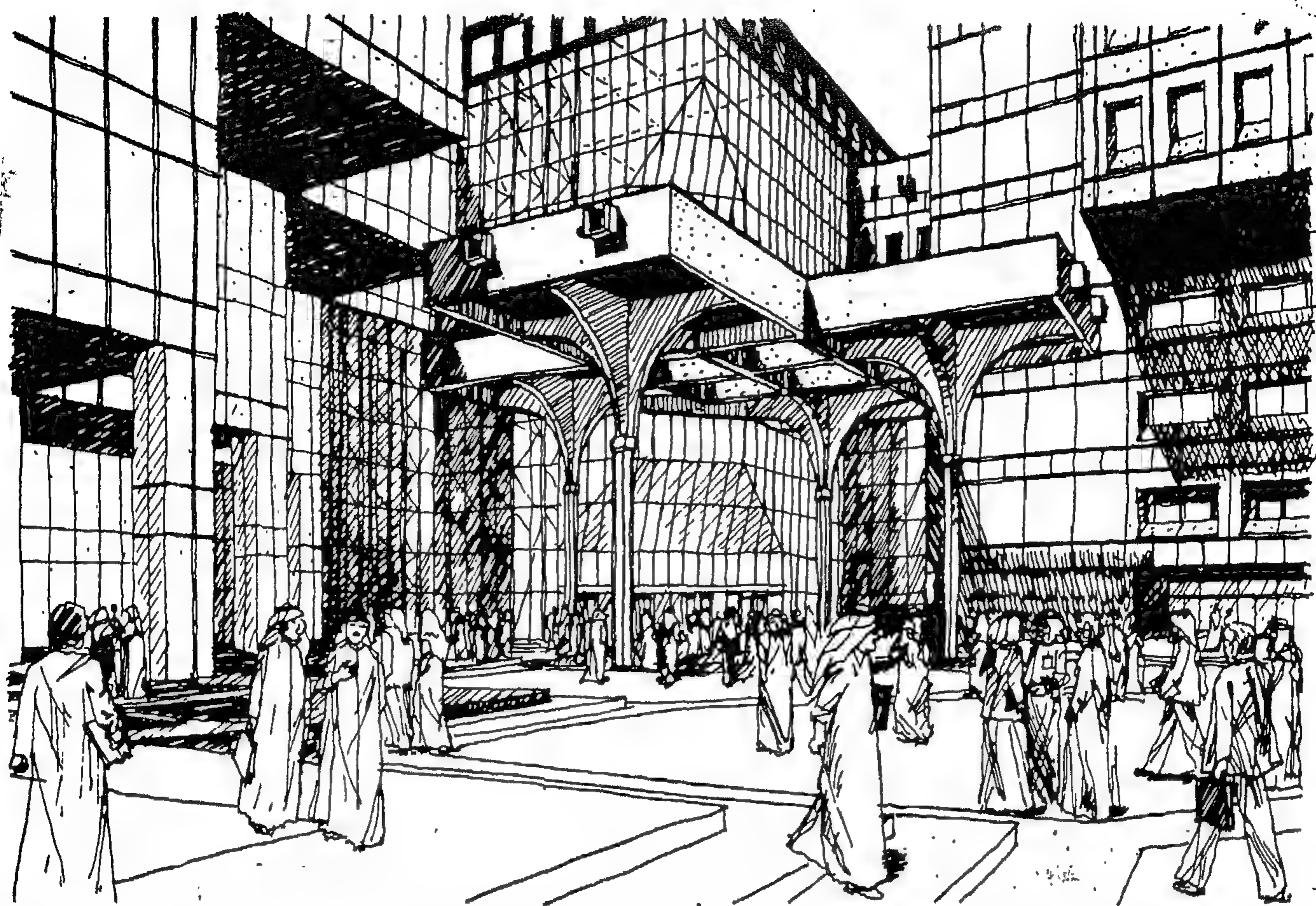
(هـ) مباني الكليات :

الفكرة الانشائية في مباني الكليات هي فكرة مبسطة ومباشرة وخالية من أية تعقيدات فالمباني عبارة عن تكوينات لمسطحات كبيرة ومغلقة من الخارج - على الدائر الخارجى - بوحدات سابقة الصب للوجهات وبها فتحات الشبابيك . أما تلك المسطحات فهي تبني من ثلاثة عناصر أساسية من الوحدات الخرسانية سابقة الصب وهي : الأعمدة وهي بارتفاع ثلاثة أدوار أو دورين حسب ارتفاع المبنى أي أنها من منسوب الدور الأرضي إلى سقف الدور الثاني وهذا يمثل الطول الأقصى للعمود (حوالي ١٤.٥ متر) تلك الأعمدة ذات قطاع مربع تقريبا ومزودة بكوابيل عند منسوب كل دور ارتكاز الكمرات Brackets) والأعمدة منسقة على مودبول ثابت وهو ٩٦٠ . والكمرات وهي سابقة الصب وذات عمق ثابت ويزاد عرضها ليحتوى التسليح اللازم للأحمال الواقعة عليها ، فهناك كمرات غير محملة وكمرات

عن دورة تثبيت في البلاطات ورؤس العقود الكابولية (١/٤ دائرة من أسفل) بواسطة اللحام هذه الدروة علاوة على الشكل المعماري الذي تكونه فانها تحجر الطبقات العلوية فوق بلاطات السقف وهي تتكون من خرسانة مصبوبة على الموقع من عزل للرطوبة وعزل للحرارة والترابيع الخرسانية العلوية .

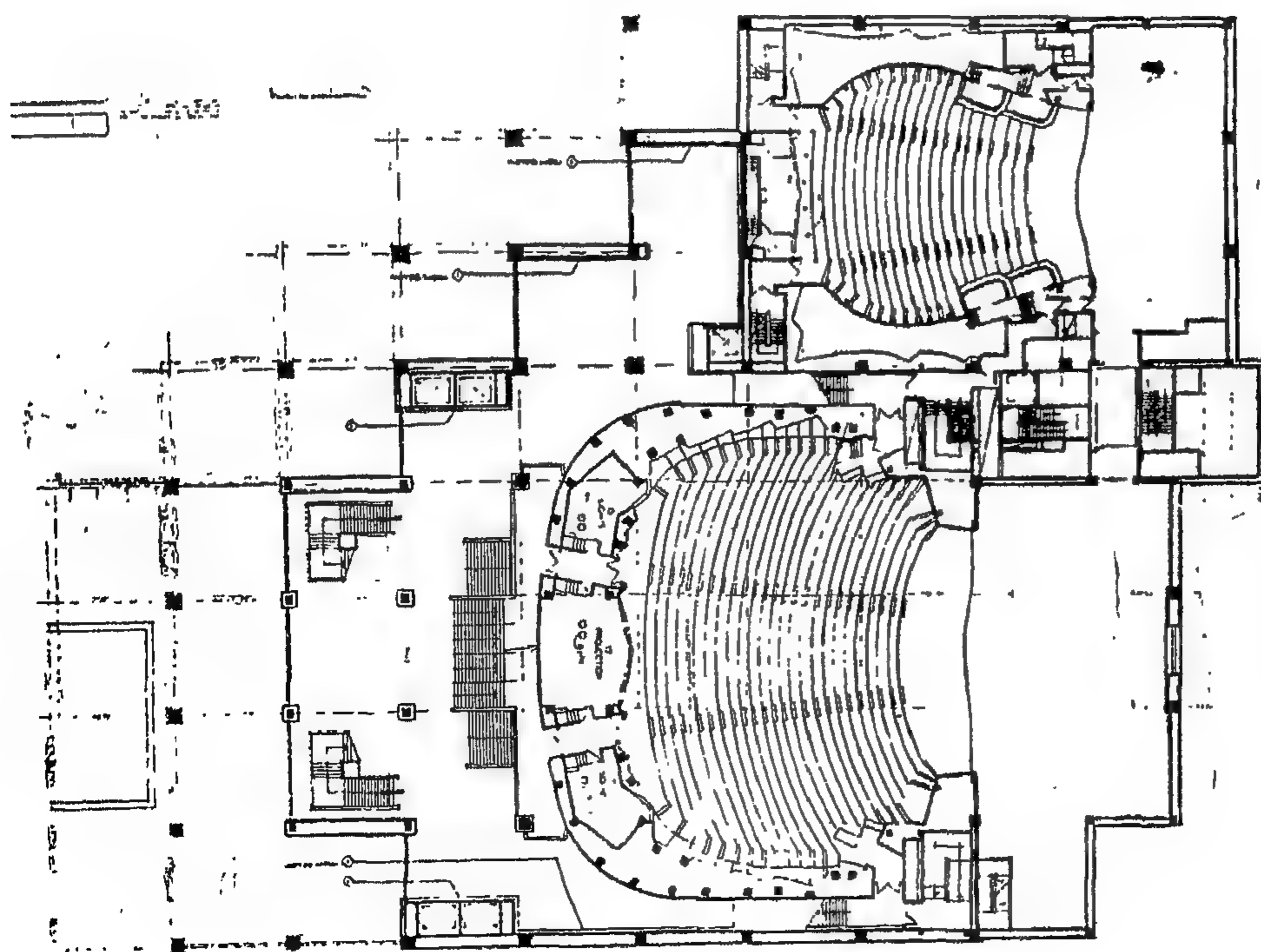
(د) الممر الثانوى داخل الكليات (The Mall) :

هذه الممرات تمثل الاتصال المباشر بين كل كلية من الكليات والممر الرئيسى الموصل بينها وهي عبارة عن طرقة تمتد بطول الكلية ومحملة على جانبيها بالفصول والمعامل وصلات المحاضرات ويتصل بها مباشرة عدة أدراج من السلالم والمصاعد على كل جانب ، هذه الممرات منفصلة عن مباني الكلية وهي تشبه في تكوينها الانشائي تلك الممرات الرئيسية فهي مكونة أيضا من طابقين ، والطابق السفلى وهي النفق (في منسوب الدور الأرضي تقريبا) وهو نفق مكون من أعمدة وكمرات مصبوبة على الموقع أما البلاطات فهي من نفس نوع البلاطات المفرغة سابقة الاجهاد . ويحتوى النفق مجموعة الأنابيب التي توصل الخدمات المختلفة سالفة الذكر من النفق الرئيسى الى تلك الكلية . أما الطابق العلوى - (وهو في مستوى الطابق الأول) - فله نفس التكوين الانشائي مثل الممر الرئيسى الا أن ارتفاع هذا الطابق يقل قليلا عن ارتفاع طابقين من مباني الكليات ، لذا فان الاتصال بين الطابق الثانى على جانبي الممر يتم بواسطة كبارى ثانوية معلقة بين



Formal Entrance Plaza ساحة المدخل الرئيسي

وحدة من وحدات مدرجات المحاضرات الموزعة على الكليات التخصصية
المكونة للجامعة



التمدد الحرارى حيث تعمل الكمرات وفوقها البلاطات مع الاعمدة كهيكل لاطارات متعددة توصل الاحمال الافقية الى أبراج المصاعد الجاسئة - حيث أنها حوائط متلاحمة من الخرسانة المسلحة تعمل على ثبات المنشأ ضد القوى الأفقية.

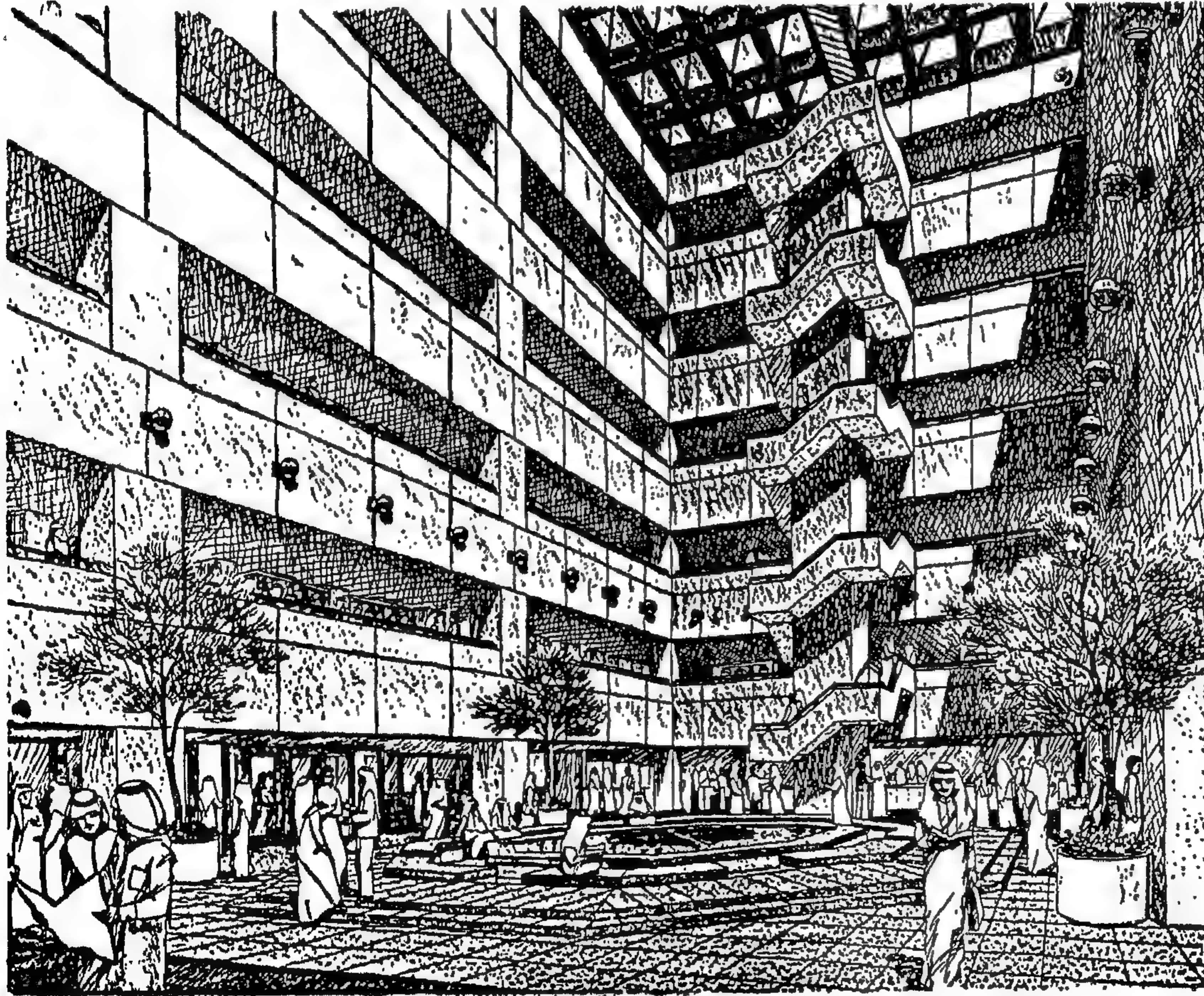
ثانيا : توصل البلاطات المفرغة - سابقة الاجهاد والصب - بعضها ببعض حتى تعمل معا كوحدة واحدة لنقل الاحمال الاسية الى الكمرات وذلك بواسطة ملء الفراغ بين كل بلاطة والتي تجاورها بالمونة الاسمنية وكذلك بواسطة طبقة الخرسانة التي تصب فوقها سمك ٥ سم بعد وضع شبكة من التسليح ١.٤ مم فى الاتجاهين) . ويتكون الفراغ البينى للبلاطات الرصوصة لان قطاع البلاطات ذات عرض علوى يقل بضعة مليمترات عن عرض قطاعها من أسفل وبذلك يتكون بينها قطاع مخروطى (Wedge) عند تنسيقها الى جانب بعضها البعض . كما تعمل طبقة الخرسانة المسلحة المصبوبة فوق البلاطات المفرغة على الموقع (سمك ٥ سم) تعمل على زيادة قطاع البلاطات المفرغة سابقة الاجهاد فى منطقة الانضغاط حيث يعمل معا كقطاع مركب Composite Section لمقاومة باقى الاحمال الدائمة (الارضيات) والاحمال المتحركة بما فى ذلك القواطيع الخفيفة .

ثالثا : يتم التماسك بين وحدات السقف - كما فى ثانيا - وبين الكمرات سابقة الصب المتصلة بالاعمدة بواسطة

محملة من جانب واحد واخرى محملة من الجانبين وذلك حسب ترتيب وحدات البلاطات المفرغة سابقة الصب والاجهاد - وهى العنصر الثالث للانشاء . هذه البلاطات المفرغة - Hollow Core Planks ذات عمق ثابت وتختلف فى عرض الوحدة الذى يتراوح بين ٩٥ سم الى ١٤٥ سم وكذلك فى مقدار سبق الاجهاد وفقا لنوعية الاحمال الواقعة عليها . ويتم ربط هذه العناصر الثلاثة بعضها ببعض كما يأتى :

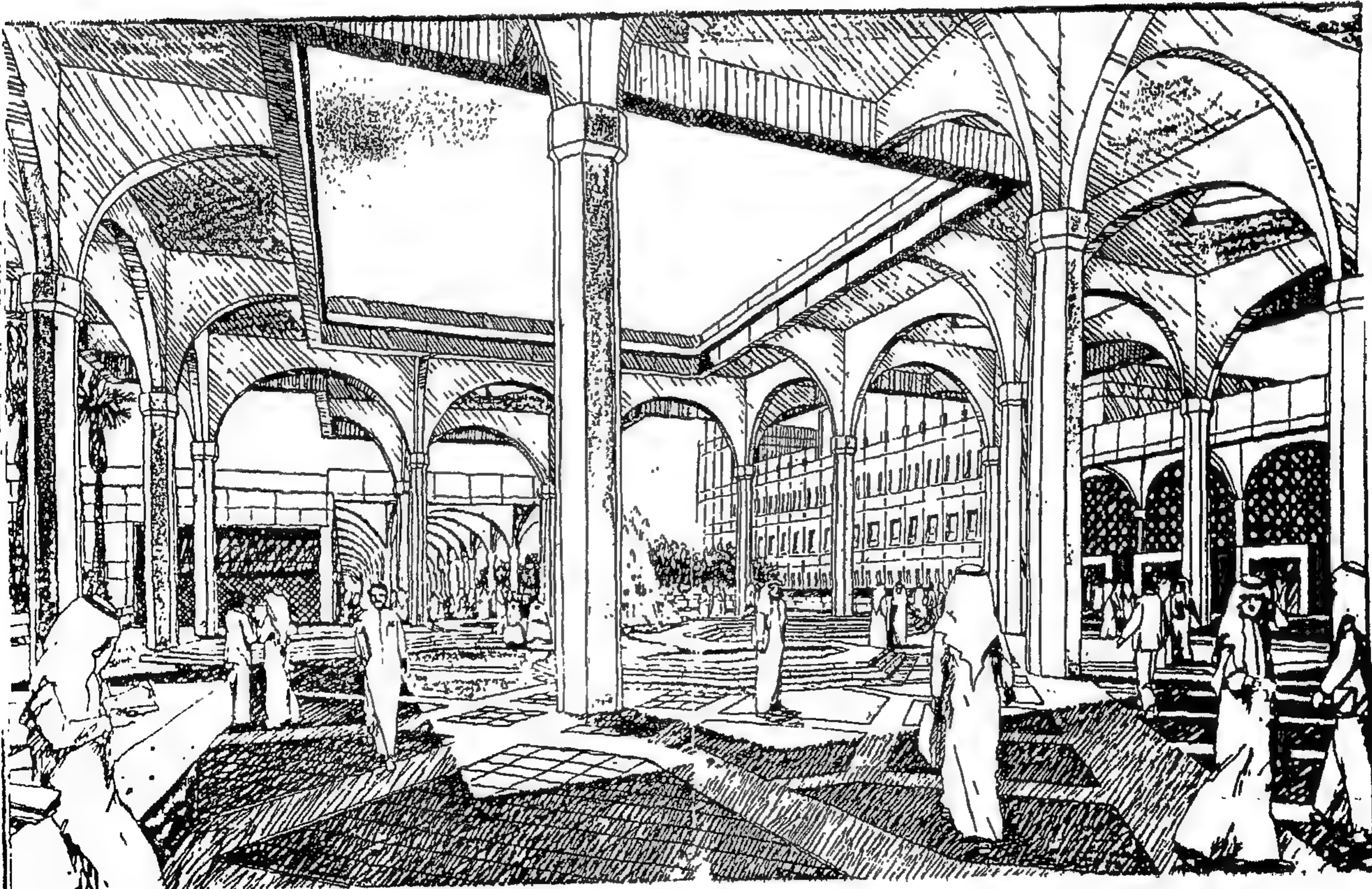
أولا : ترتكز الكمرات سابقة الصب على كوابيل التحميل البارزة من العمود ومزودة بقطاعات من الصلب وكذلك الكمرة عند موضع ارتكازها حيث يوضع لوح من الصلب بينهما ، وبعد وضع الكمرة فى مكانها الصحيح يتم وصل الكمرة من أعلى مع العمود بواسطة لوح اتصال من الصلب يلحم مع قطعة صلب مثبتة فى وجه العمود المقابل للكمرة لحاماً طرفياً (Butt Weld) ويلحم مع قطعة صلب أخرى مثبتة فى أعلى الكرة لحاماً زاوياً (Fillet Weld) ويترك لحام الكرة من أسفل بين كابولى التحميل وسطح ارتكاز الكمرة حتى يتم تحميل الكمرة بالبلاطات المفرغة ، وكذلك طبقة الخرسانة سمك ٥ سم التى تصب على الموقع فوقها وذلك حتى يسمح للكمرة بالتحرك المرن على لوح التحميل دون اجهادات اضافية على الوصلة ثم بعد اتمام التحميل يلحم لوح التحميل فى كل من السطح السفلى للكمرة و سطح الارتكاز على الكابولى . وتصمم هذه الوصلة لتحمل الاجهادات الناشئة عن الاحمال الافقية مثل ضغوط الرياح واجهادات

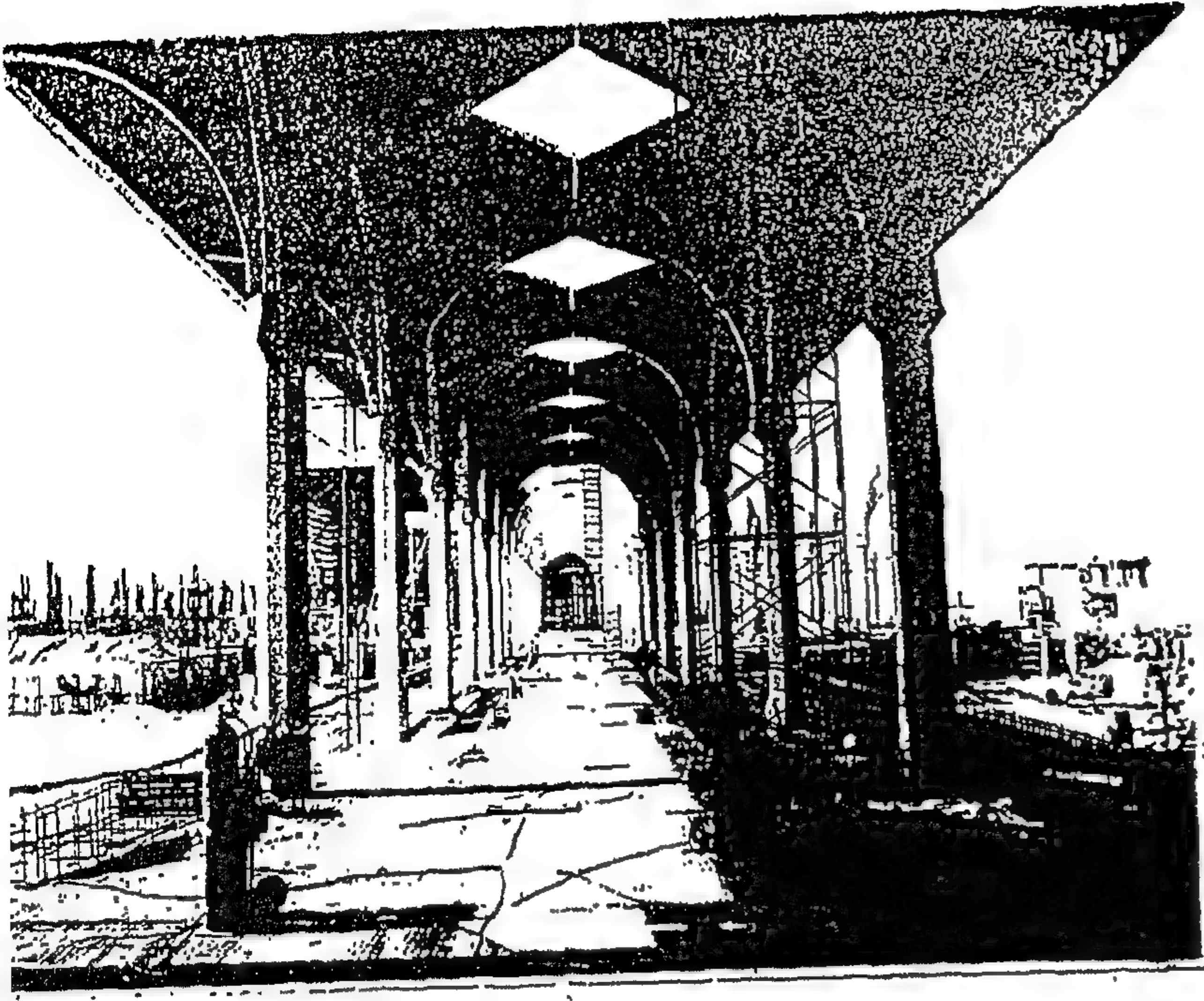
الساحة الرئيسية ومركز التجمع - الفورم





أعلى - الممر الرئيسي للطلبة للوصول إلى الكليات
ومراكز البحث المختلفة بالجامعة
أسفل - ساحة مدخل إحدى الكليات





الخرسانة المصبوبة على الموقع فوق البلاطات المفرغة ، حيث يترك الجزء العلوى من الكمره سابقه الصب مكشوفة - بدون صب - وبه الكانات التى يركب فيها التسليح العلوى للكمرة على الموقع ، كما يمتد التسليح فوق البلاطات المفرغة فوق الكمره كذلك ويستمر صب طينة الخرسانة ٥ سم فوق البلاطات وفوق الكمرات لتكون الجزء العلوى من الكمره مصبوبة على الموقع . وتعمل الكمره كذلك كقطاع مركب - الجزء السفلى منها سابق الصب والجزء العلوى منها مصبوب على الموقع - ليقاوم كافة الاحمال المعرض لها . وبذلك تكون العناصر الثلاثة المكونة للمنشأ قد ربطت بعضها ببعض كوحدة واحدة .

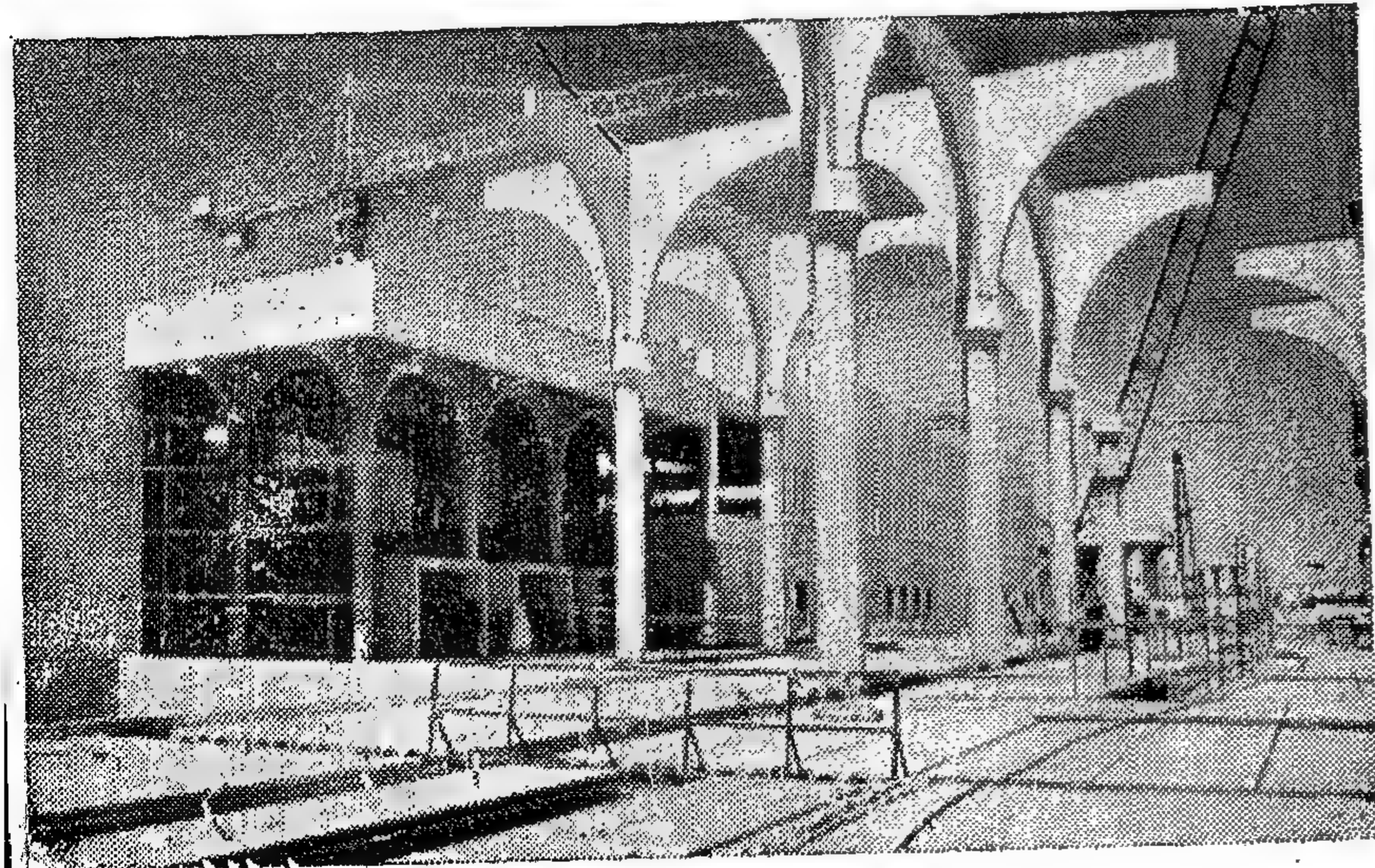
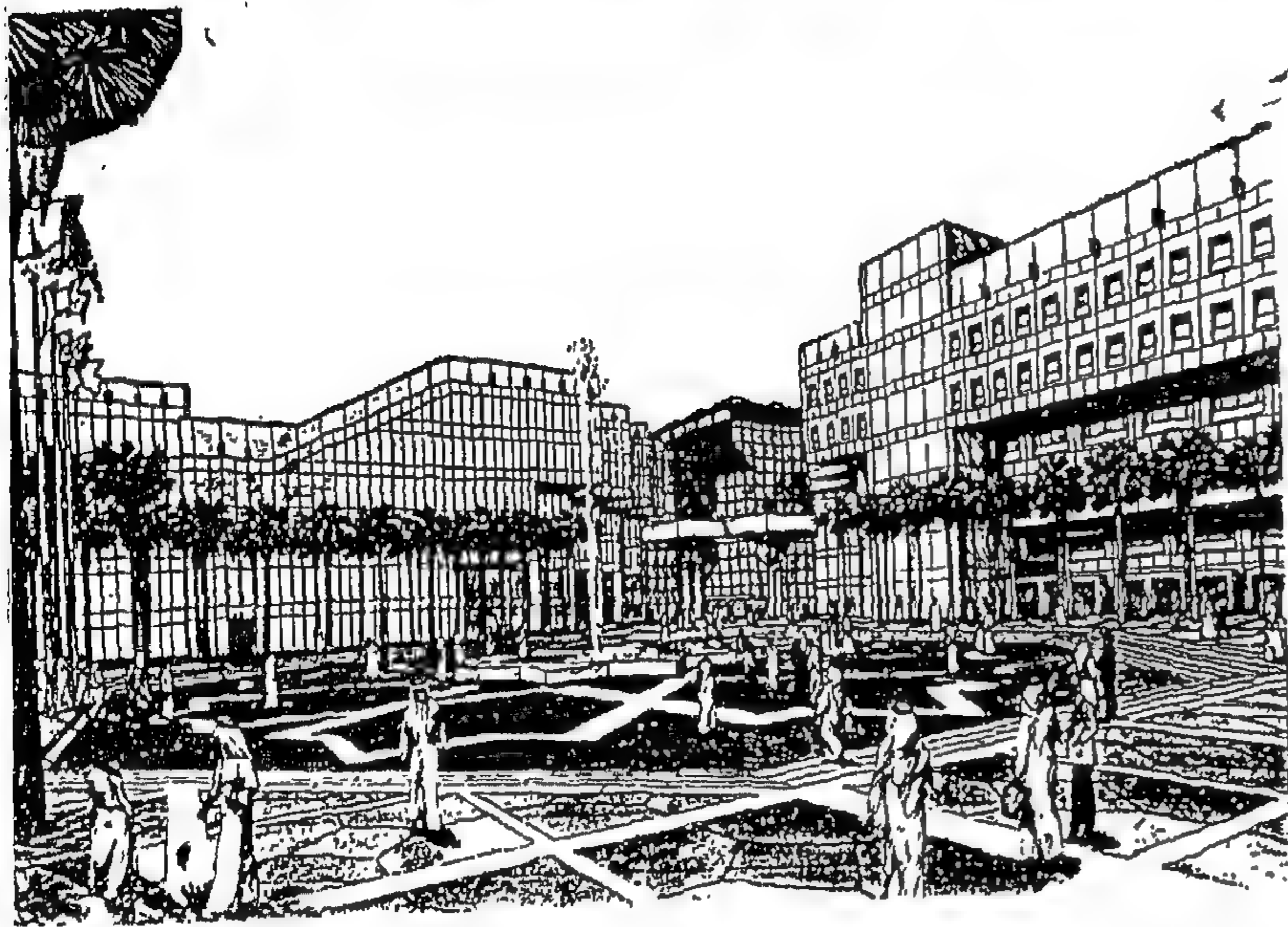
(و) وحدات الواجهات سابقة الصب :

كما سبق أن ذكر تتكون مباني الكليات من فراغات ضخمة يحدها من الخارج وحدات الواجهات التى بها فتحات الشبائيك . هذه الوحدات سابقة الصب من خرسانة مسلحة من الأسمنت الأبيض والرمل الأحمر وكسر الحجر الجيرى ويعطى هذا المزيج اللون المميز لمباني المنطقة الأكاديمية بدون أى إضافات أو أصباغ . وبعد انتاج الوحدات يتم تنظيفها من السطح الخارجى لها بواسطة سفر الرمال Sand Blasting

فيبدو مظهرها كحجر صناعى ثابت اللون وأبعاد تلك الوحدات تتحدد بارتفاع كل دور وهو ٨.٠ متر فيما عدا الوحدات الخاصة بالدور الأخير فيزداد ارتفاعها ليكون الدروة العلوية . وطول الوحدات يتحدد حسب تقسيم الواجهة وغالباً يكون الطول هو الموديول المستخدم لتقسيم الأعمدة وهو ٩.٦٠ متر ويصل مسطح بعض الوحدات الى ٦٤ متر مسطح وتزن حوالى ٢٥ طن .

ويتم تركيب وحدات الواجهات بعد تشطيبها بارتكازها المباشر فوق كمرات الدائر الخارجى للمباني لكل طابق حيث تزود تلك الكمرات بنقط تثبيت من الصلب تتطابق مع نظيرتها المثبتة في وحدات الواجهات ثم تربط قطعى التثبيت ببعضهما بواسطة براغى (مسامير قلاووظ عالية المقاومة) بعد وزن الوحدات أفقياً بوضع الليمبات اللازمة (قطع من الصلب مختلفة السمك توضع أسفل مواضع تثبيت الوحدات) كما يضبط وضع الوحدات رأسياً بواسطة مسمارين بأعلى الوحدة ذوى سن مقلوظ يدخلان في ثقبين لقطعيتين من الصلب مثبتتان بقاع الكمره في الدور العلوى ويتم ربط سن القلاووظ بصامولة تتحكم في تحريك وحدة الواجهه الى الداخل أو الى الخارج حتى يتم ضبطها رأسياً .

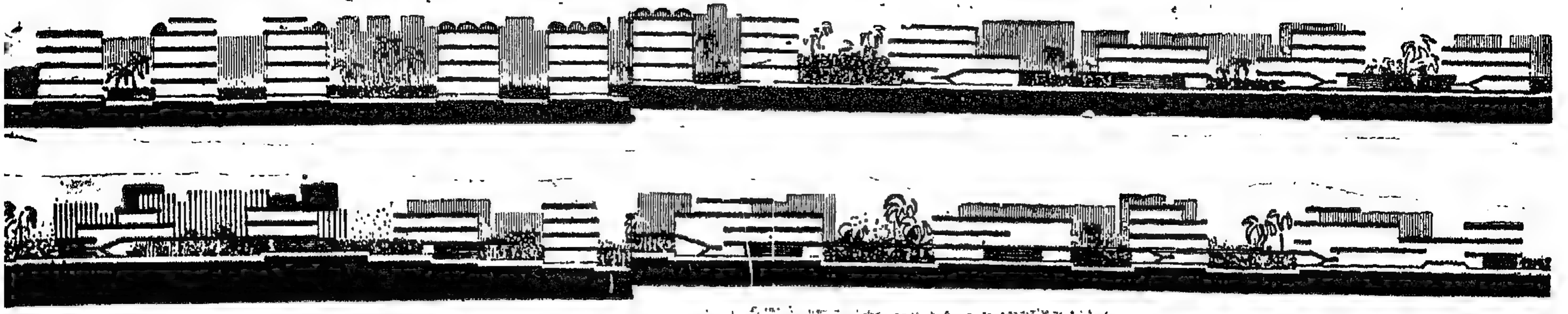
بعد اتمام تركيب الواجهات من الوحدات سابقة الصب يتم ملئ الفراغات بينها بواسطة عجينة الماستيك الماز للماء بنفس لون الوحدات بعد وضع وتثبيت قطاع أسطوانى من البلاستيك (P.V.C.) بكامل الطول والعرض للفراغ ليحجز عجينة الماستيك من السقوط خلف وحدات الواجهات .



أعلى - الممر الرئيسى للطلبة للتوزيع على الكليات

وسط - المدخل العام للجامعة

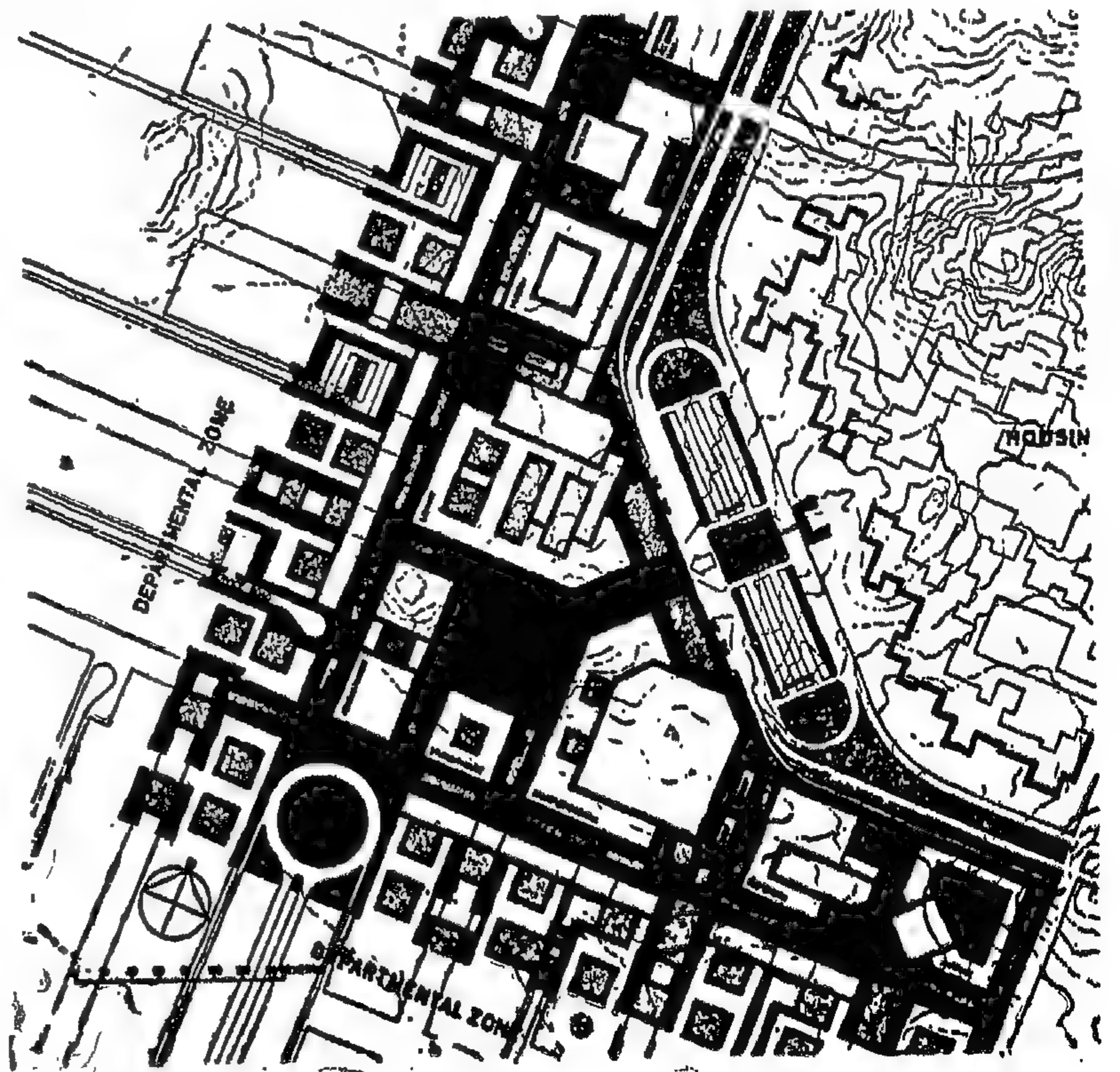
أسفل - الساحة الكبرى ومركز التجمع



واجهات وقطاعات لمبنى الحرم الجامعي

(ز) أبراج الدرج الخارجى والداخلى والمصاعد :

يوجد بكل مبنى من مباني الكليات عدد غير قليل من أبراج الدرج يوجد بعضها على جانبي الممر الذي يخترق كل كلية (MALL) والبعض الآخر عبارة عن مداخل للكلية من الخارج هذا بالإضافة الى أبراج المصاعد التي تتواجد بجوار أبراج الدرج .
والأبراج الداخلية تنشأ من الخرسانة المسلحة ذات الأسمنت العادى وهي ذات قطاع صندوقى وبه أبواب في حالة المصاعد أو ذو ثلاثة أضلاع فقط في حالة الدرج . أما أبراج الدرج الخارجية على الواجهات فهي تنشأ من الخرسانة المسلحة ذات الأسمنت الأبيض والرمل الأحمر بحيث تعطى بعد تنظيفها بسفى الرمال المظهر الخارجى المميز للمباني الجامعية ، وهي على شكل حرف (U) بحيث يواجه الجزء المفتوح مدخل



الدور وباقي الشكل يبرز عن الواجهة الى الخارج والجزء المستدير يمثل صدفة السلم عند منتصف الارتفاع .
ووظيفة هذه الأبراج بالإضافة الى احتوائها للدرج أو للمصاعد فانها تعمل على ثبات مباني الكلية في مقاومة القوى الأفقية حيث أنها ذات قطاع جاسىء بكامل ارتفاع المبنى .
وتنقل القوى الأفقية وهي ضغوط الرياح من الواجهات خلال الأرضيات بكرماتها الملحومة في الأعمدة - كما سبق ذكره في (هـ) - الى هذه الأبراج الخرسانية التي تنقلها الى الأرض .

(ح) مبنى المكتبة :

مبنى المكتبة مكون من ثمانية طوابق وهو يماثل باقى مباني الجامعة الا أن الأجزاء المعرضة لأحمال عالية وهي التي تحتوى الكتب فان كمراتها وأعمدتها مصبوبة على الموقع والكمات مستمرة فوق الأعمدة وسابقة الإجهاد (Post Tensioned) وكذلك بلاطات تلك الأجزاء مصبوبة على الموقع .

(ط) مباني المدرجات :

تشمل المباني الجامعية مدرجين رئيسيين أحدهما كبير والآخر صغير وكلا المدرجين منشأين من الخرسانة المصبوبة على الموقع ، أما السقف العلوى فهو من جمالونات الصلب التي تتركب على موقعها بوصل قطع الجمالون بعضها ببعض بواسطة اللحام على الموقع ، ويبلغ بحر جمالونات المدرج الكبير ٤٨ - ٤٨ مترًا خمسة مودول أما جمالون المدرج الصغير فبحره ٢٨٨٠ - ٢٨٨٠ مترًا (ثلاثة مودول x ٩٦٠) .

(ي) مبنى الفورم :

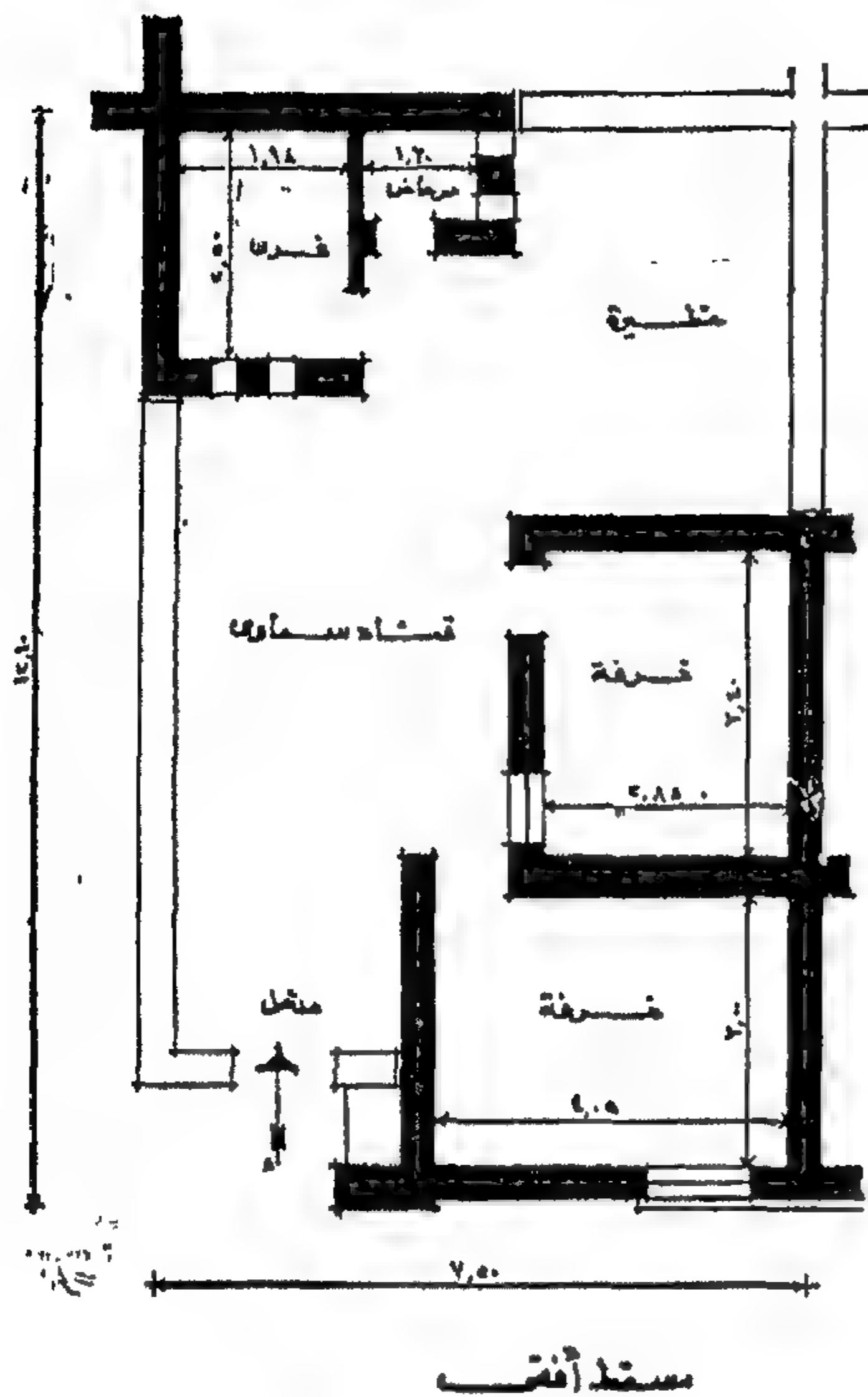
مبنى الفورم هو بهو ضخم مسطحة ٧٠ مترًا x ٧٠ مترًا أى ٤٩٠٠ متر مسطح والسقف مرفوع على أربعة أعمدة رئيسية مضلعة ومجوفة ومصبوبة على الموقع .
والسقف عبارة عن كمات متقاطعة من الصلب (Plate Girder) ويمتد الكاوى على جانبي كل عمودين ١٥ مترًا أما المسافة بين الأعمدة فهي ٤٠ مترًا .
وأرضية الفورم محمولة على أعمدة حيث تشكل بدروم يستخدم لاحتواء الحاسب الآلى للجامعة ، أما البهو نفسه فهو مكان فسيح ومغطى لتجمع الطلاب أو للاحتفالات العامة للجامعة وهو يمثل المدخل الرئيسى للجامعة .

المسكن الريفى الحديث

(1)

جمعية الخطيب
المسكن الريفي الحديث

قرية نجع العاجر نموذج رقم ١٠

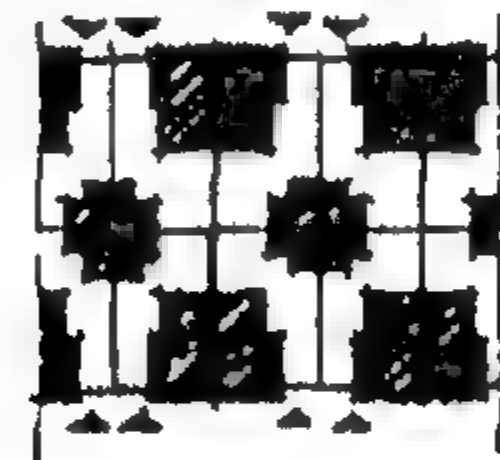


شکل رقم ۱

فشكلت أكاديمية البحث العلمي فريق بحث برئاسة الأستاذ الدكتور / مصطفى الحفناوي، وعضوية الأستاذ الدكتور / أحمد خاليل، والدكتور / سمير عبد العزيز عاصم، والمهندس / شريف كامل، للقيام بعمل بحث عن المسكن المدينى والتخطيط العمرانى للقرية المصرية، وقد صدرت حتى الآن ٢ مجلدات، الأولى عبارة عن الدراسات الاجتماعية والاقتصادية للريف المصرى، والثاني عن الدراسات القريائية (الريفية)، والثالث عن المسكن المدينى، وقد قام الفريق في الجزء الثالث بتجميع ودراسة المسكن المدينى الحديث الذي قامت ببنائه أجهزة الدولة المختلفة، وجميع الجهات الأخرى سواء في قرى قائمة "كبيت بعض الكواثر"، أو في قرى جديدة "كمنطقة الاستصلاح"، وكذا التغيرات التي قامت بها الحكومة والمباني، وأول أفراد.

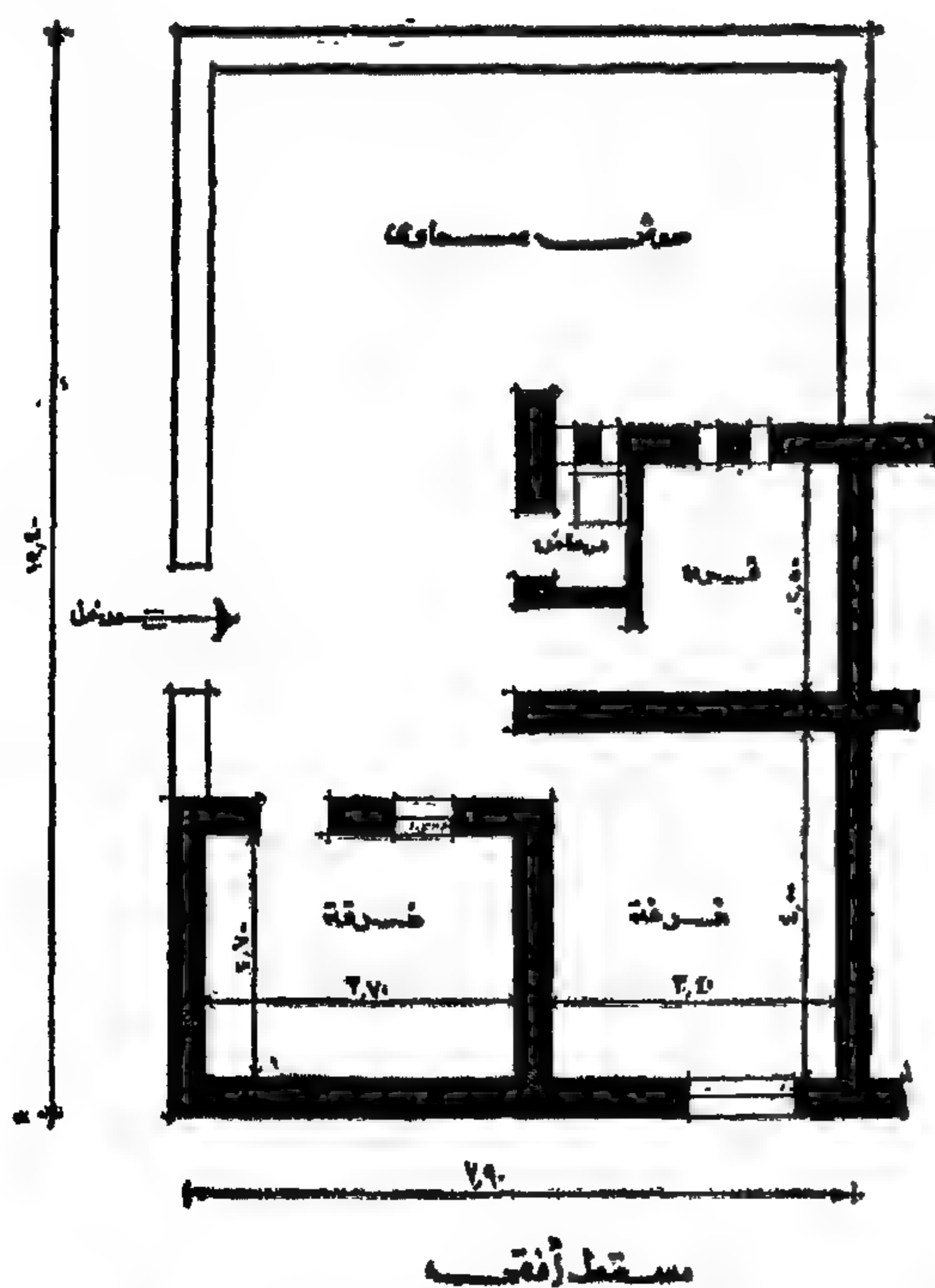
ونستعرض في هذا العدد جسر من الجسور التي قامت به أجهزة الدولة بالنسبة
للمسكن الريفي

امكانية تجويع النموزج




1 4 5 1 10 1

قسرية نجمع الحاجر « نوح ٢ »
مكتوبة بالنسخ الايبين - الحشرة القارضة ١٩٥٥

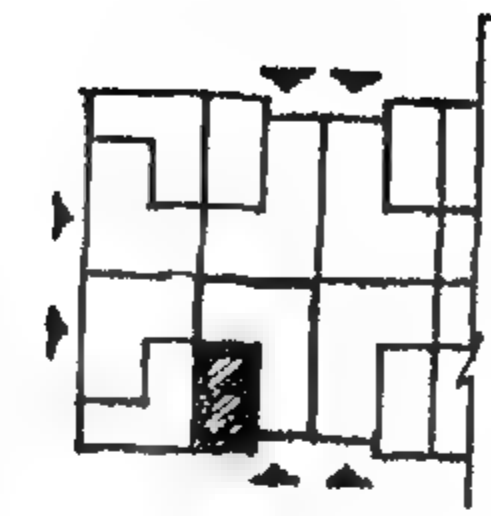
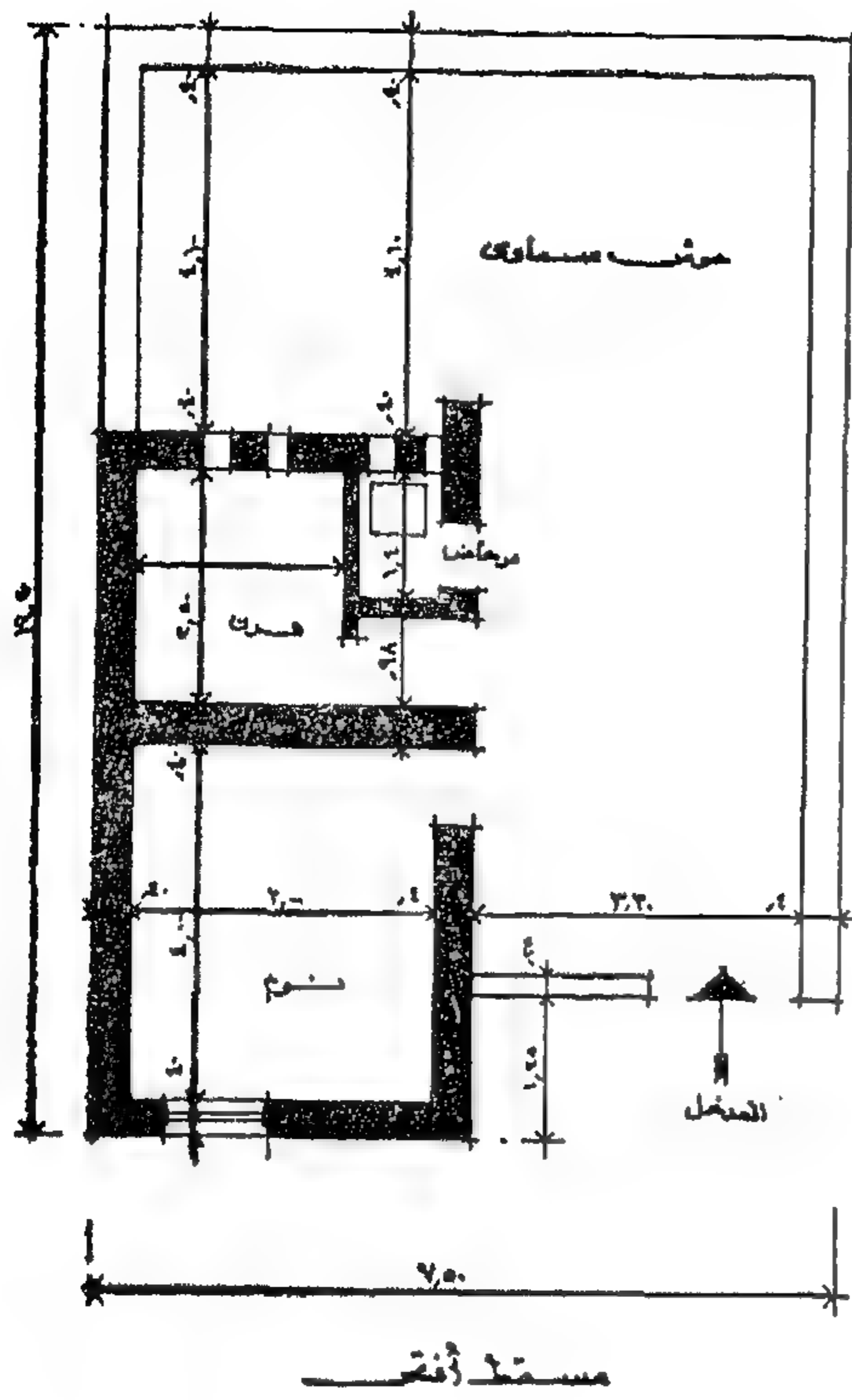


مشکوک

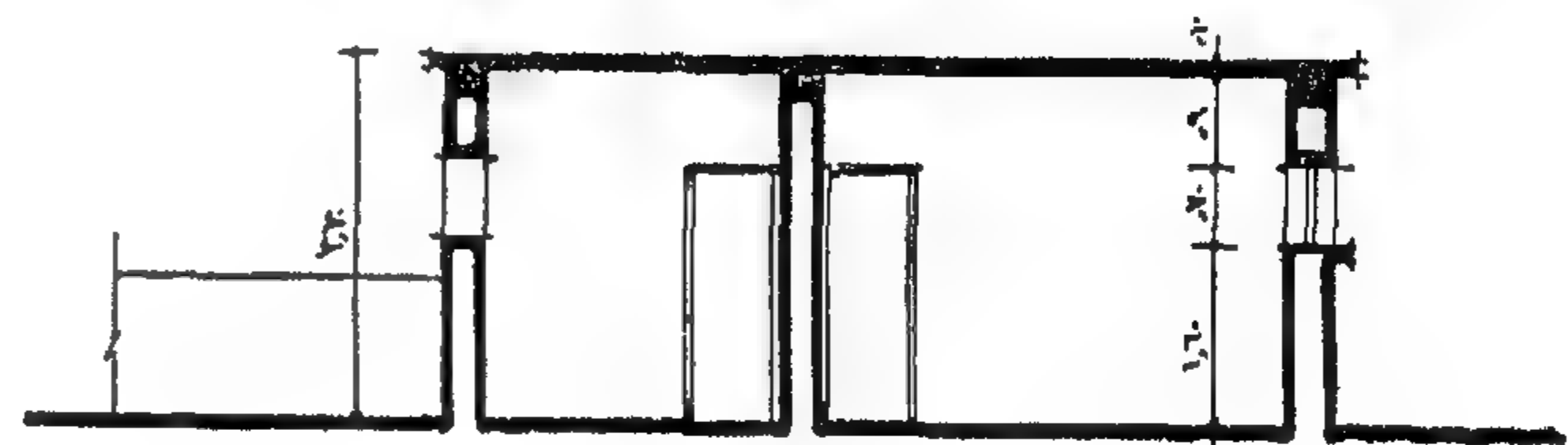


 اربعة تجميع النسب

قرية نجع الحاجر « نموذج ٣ »
مكتوبة بالنيل الأبيض « الحشرة القارضة » ١٩٥٥



اتكافية تجيع النمذج

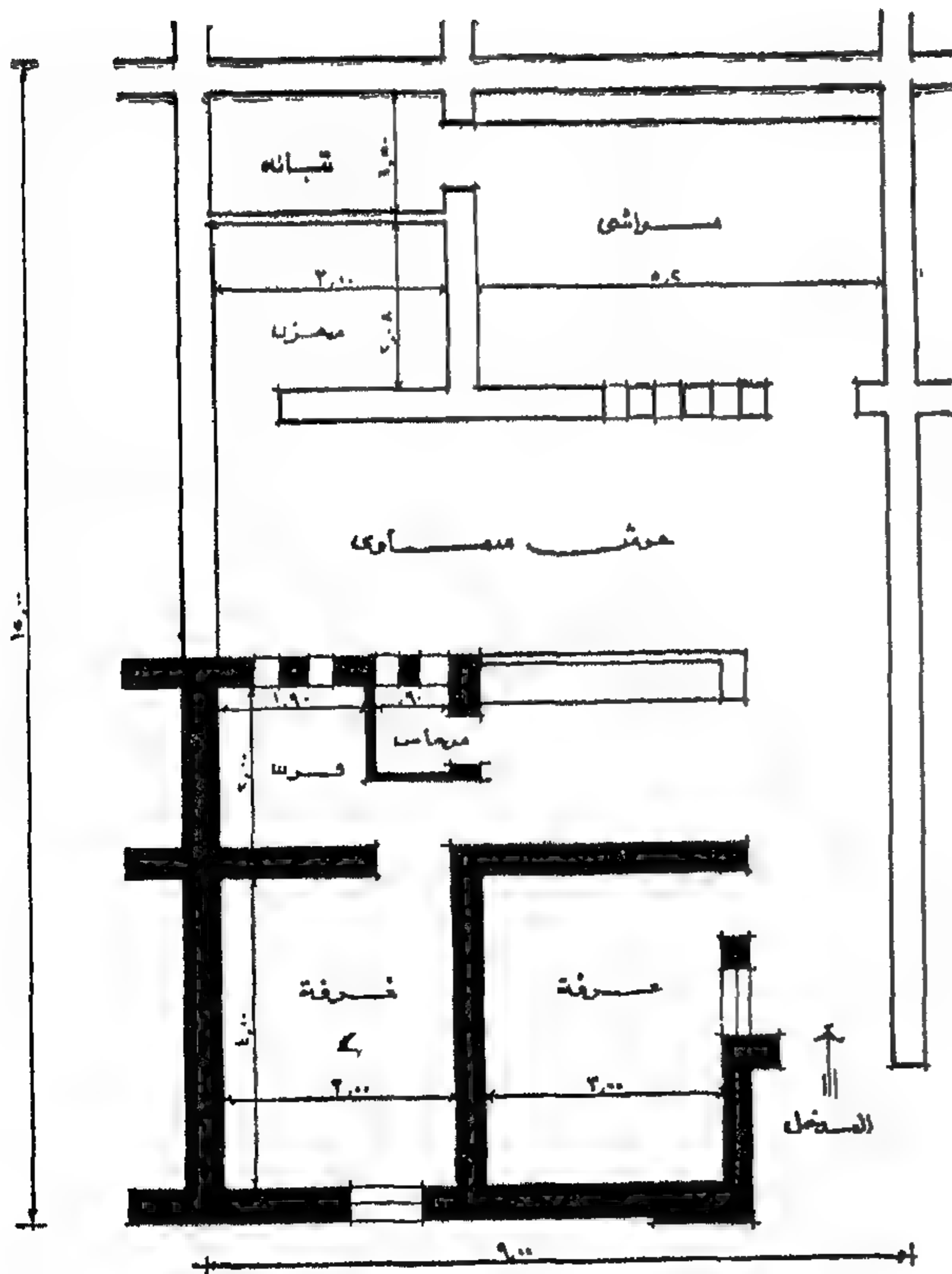


قطاع عمودي

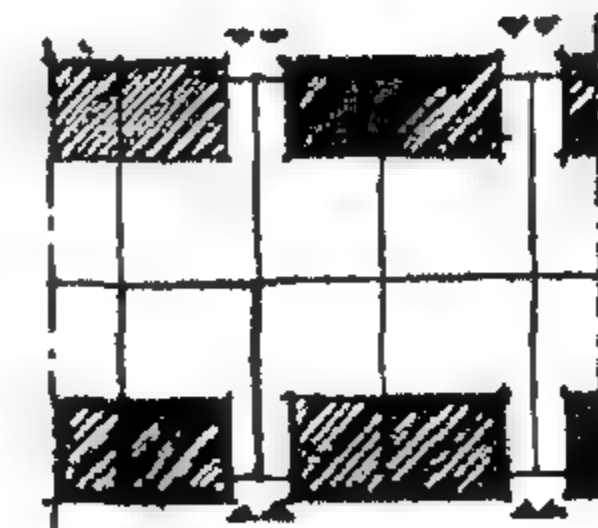


شكل رقم ٣

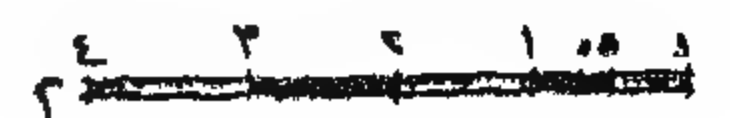
قرية نجع الحاجر « نموذج ٤ »
مكتوبة بالنيل الأبيض « الحشرة القارضة » ١٩٥٥



مسقط أفقي

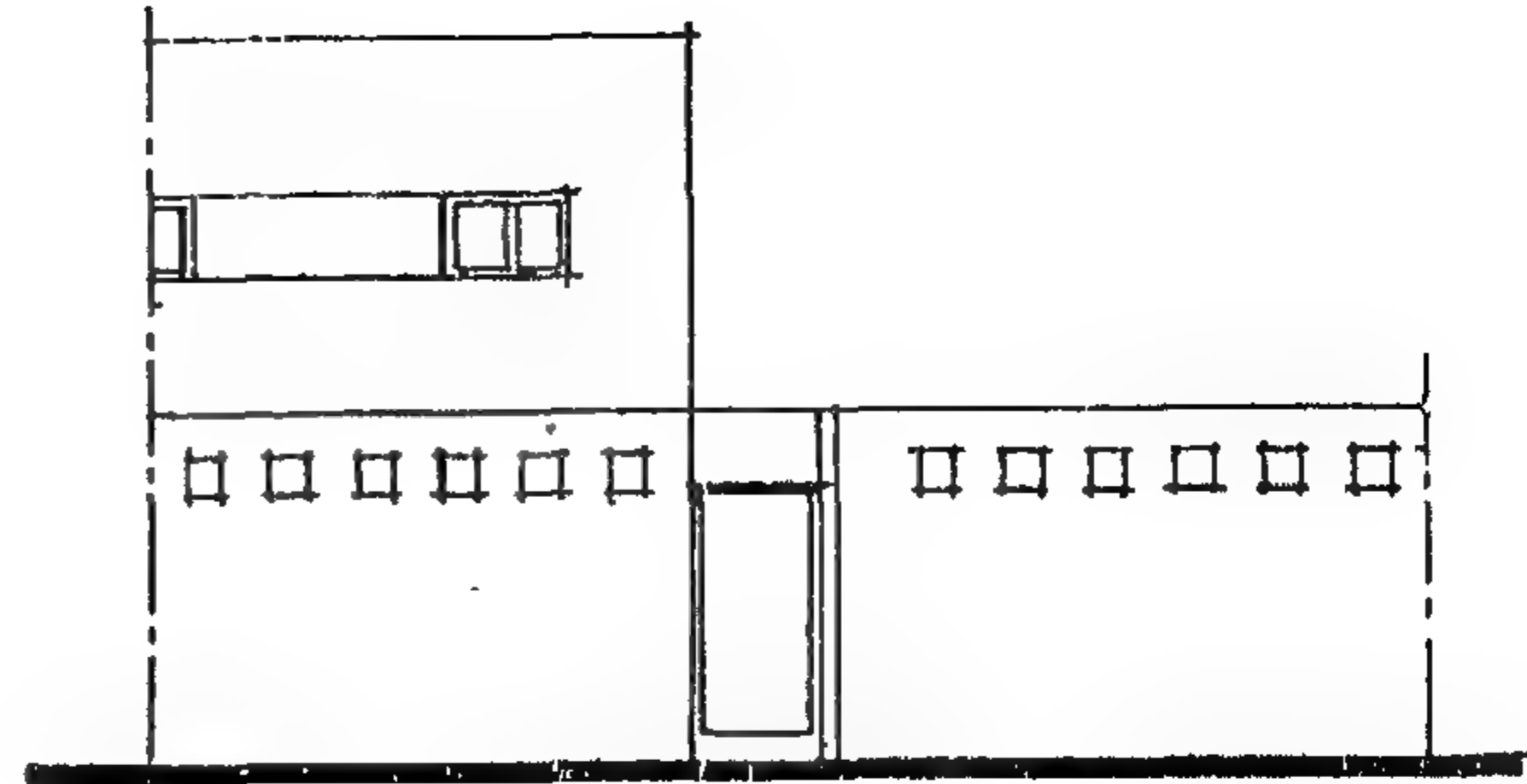
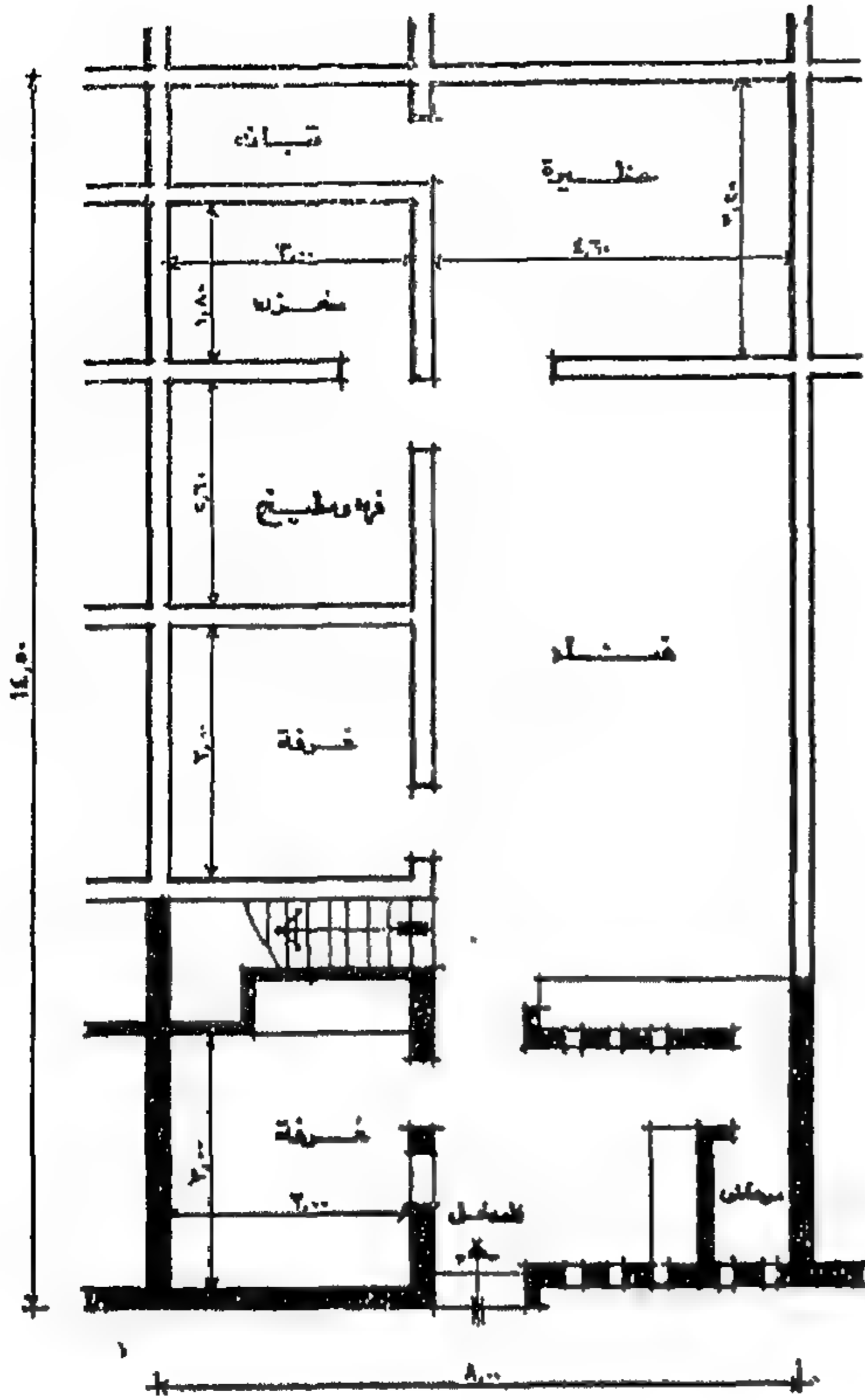


إمكانية تجيع النمذج



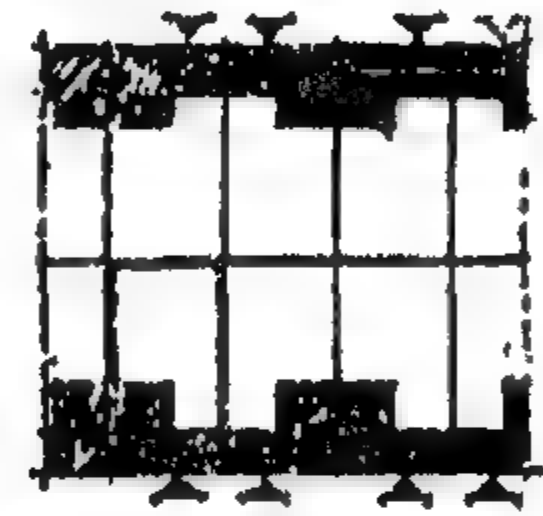
شكل رقم ٤

القصرية المجاورة لمدينة قسنطينة
مكتوبة بالسيول ١٩٥٤



واجهة لمساكن دورين

مسقط أفقي

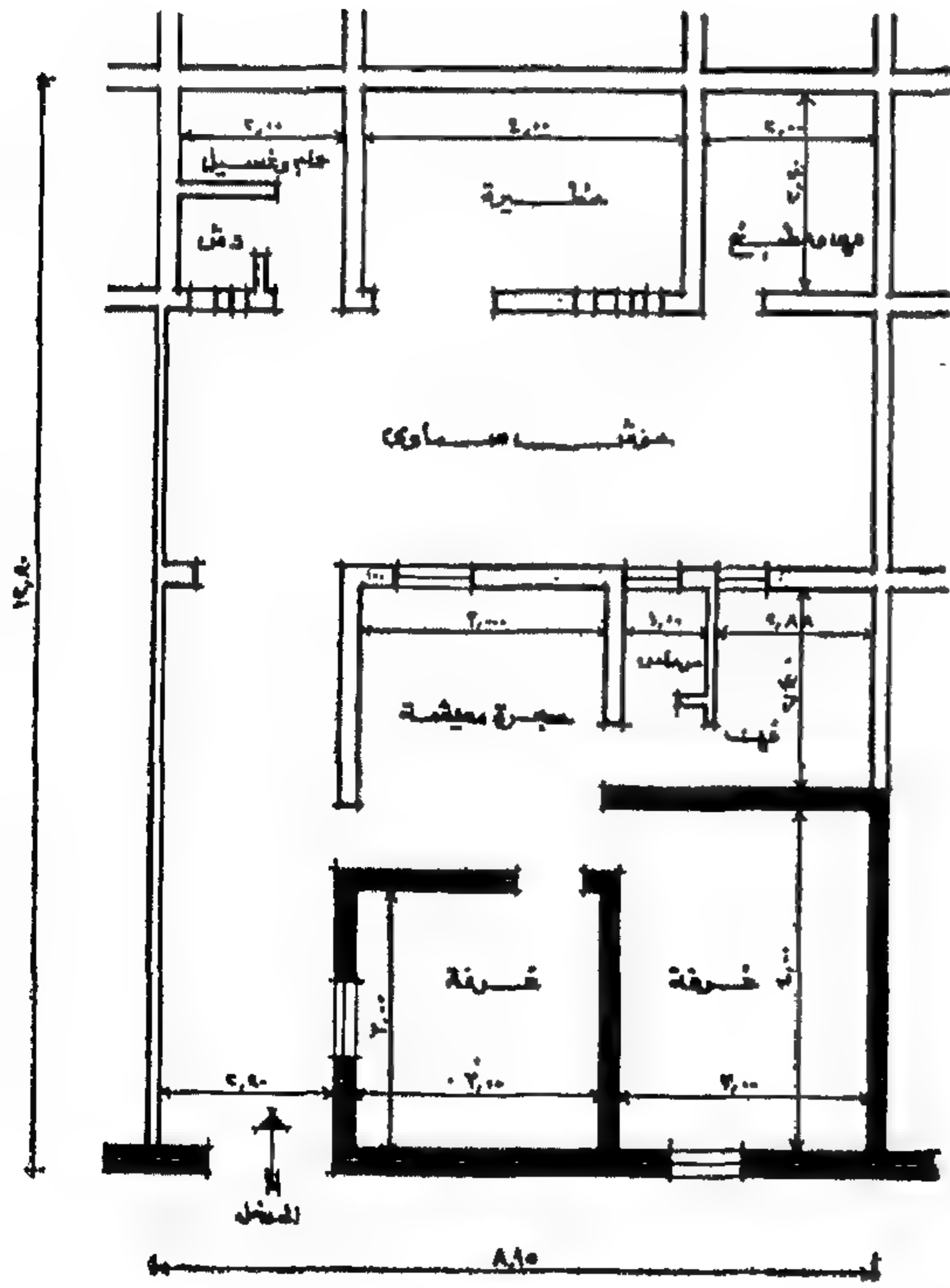


مكانية تجميع للنموذج

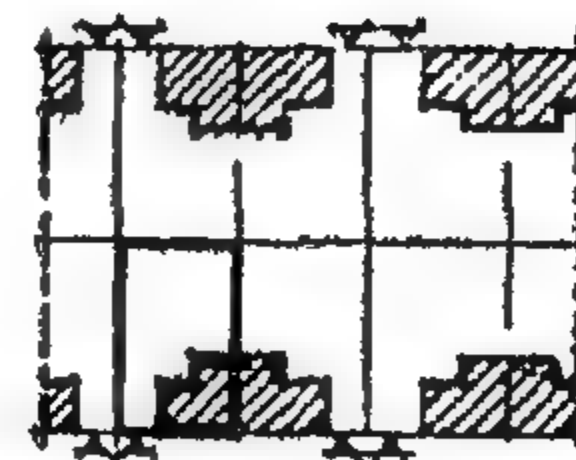


شكل رقم ٦

قصرية صهرجت الصغرى «نموذج ١»
مكتوبة بالحربن ١٩٥٤



مسقط أفقي



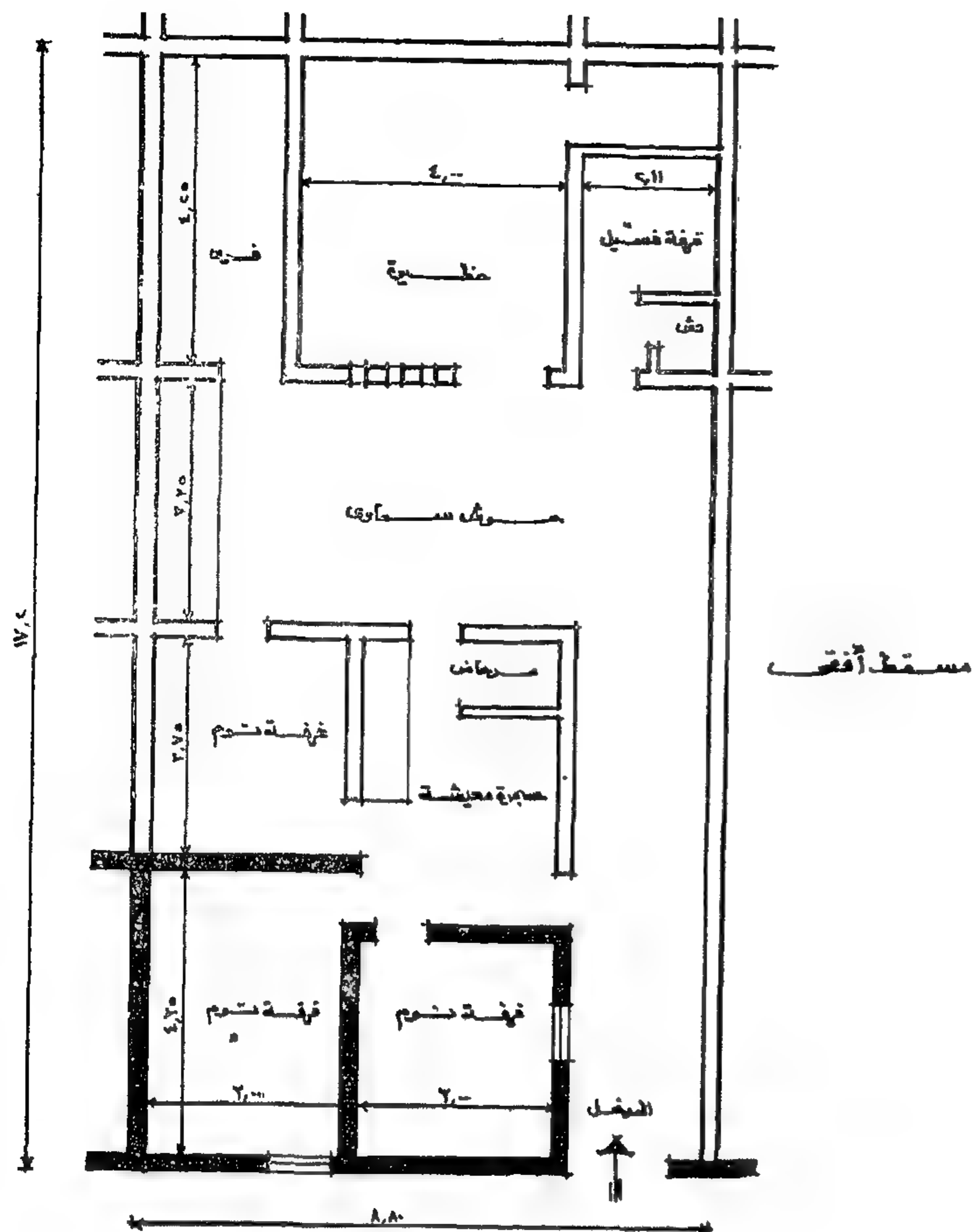
مكانية تجميع للنموذج

ملاحظة: المبنى المخطط له من قبل المصمم تم تعديل تخطيطه.

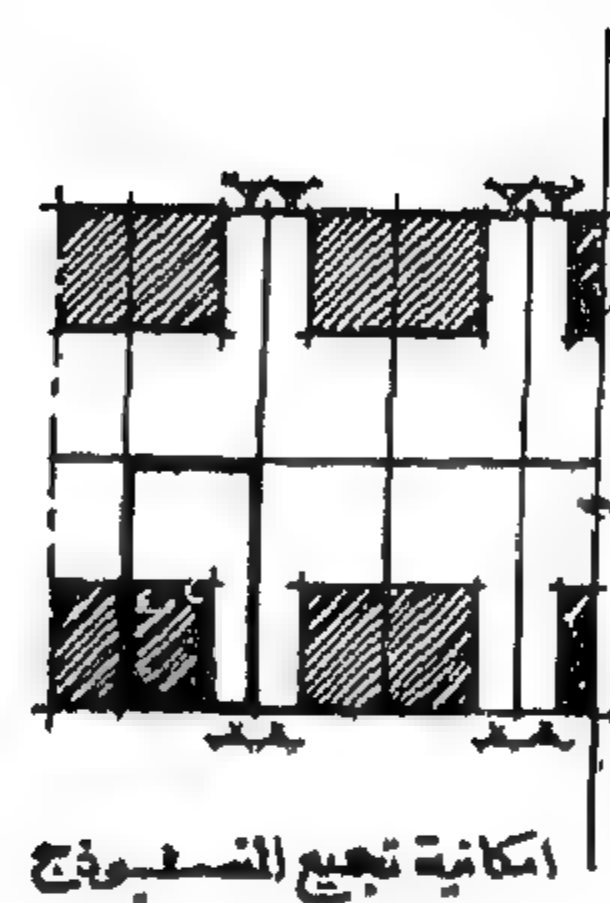


شكل رقم ٦

قرية صهرجت (الصقري) «نموذج»
منكوبة بالحريق ١٩٥٤



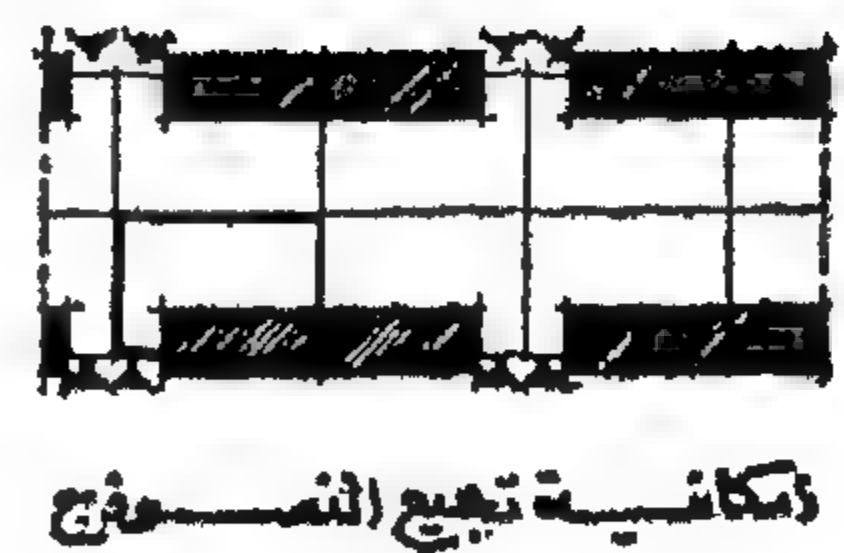
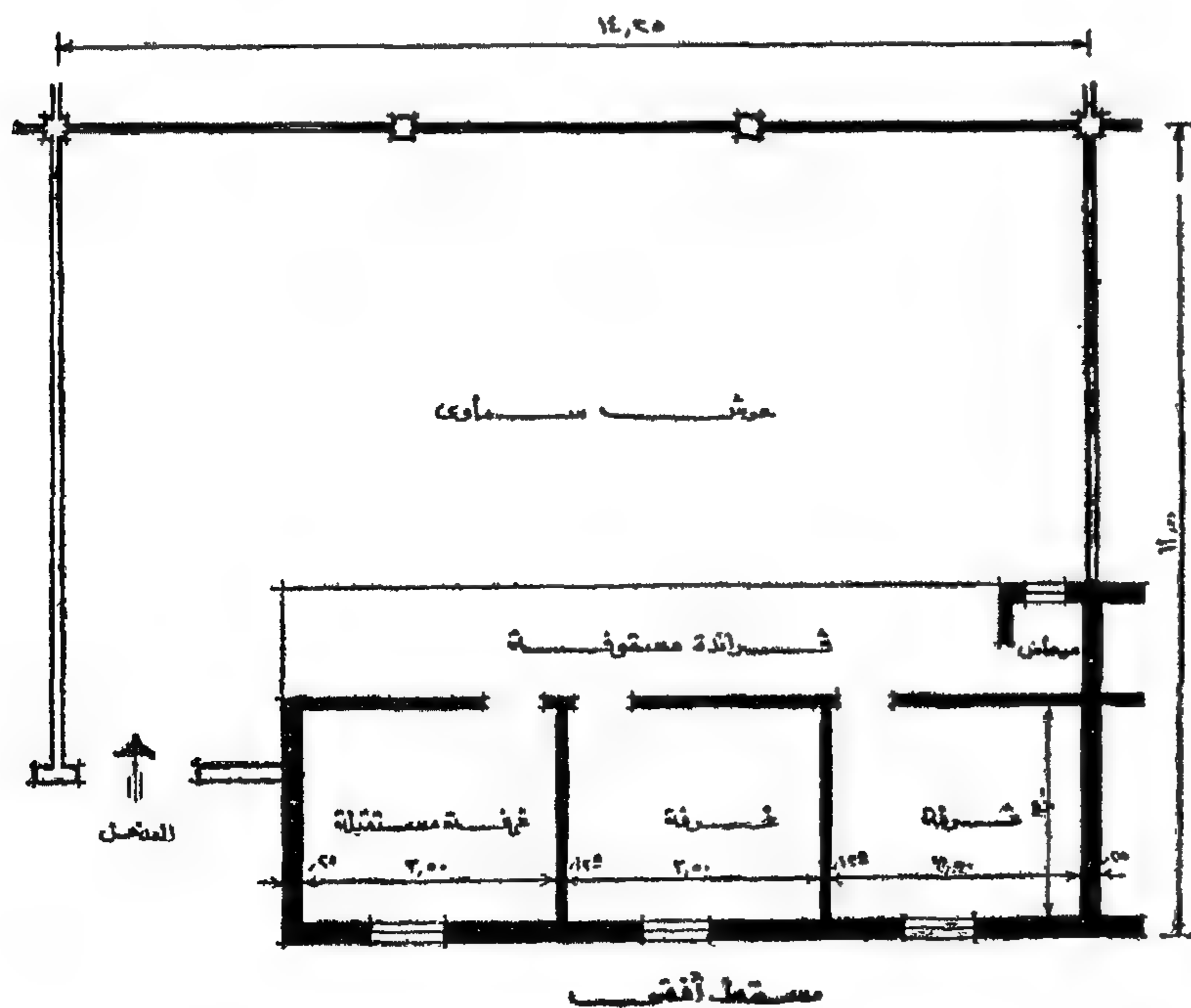
شكل رقم ٧



دراسة هندسية، الجزء المبنى لا يسمو من الخطة التي تم قطع تنفيذها

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

قرية لبعادية ومنهور «نموذج»
منكوبة بالحريق ١٩١٣

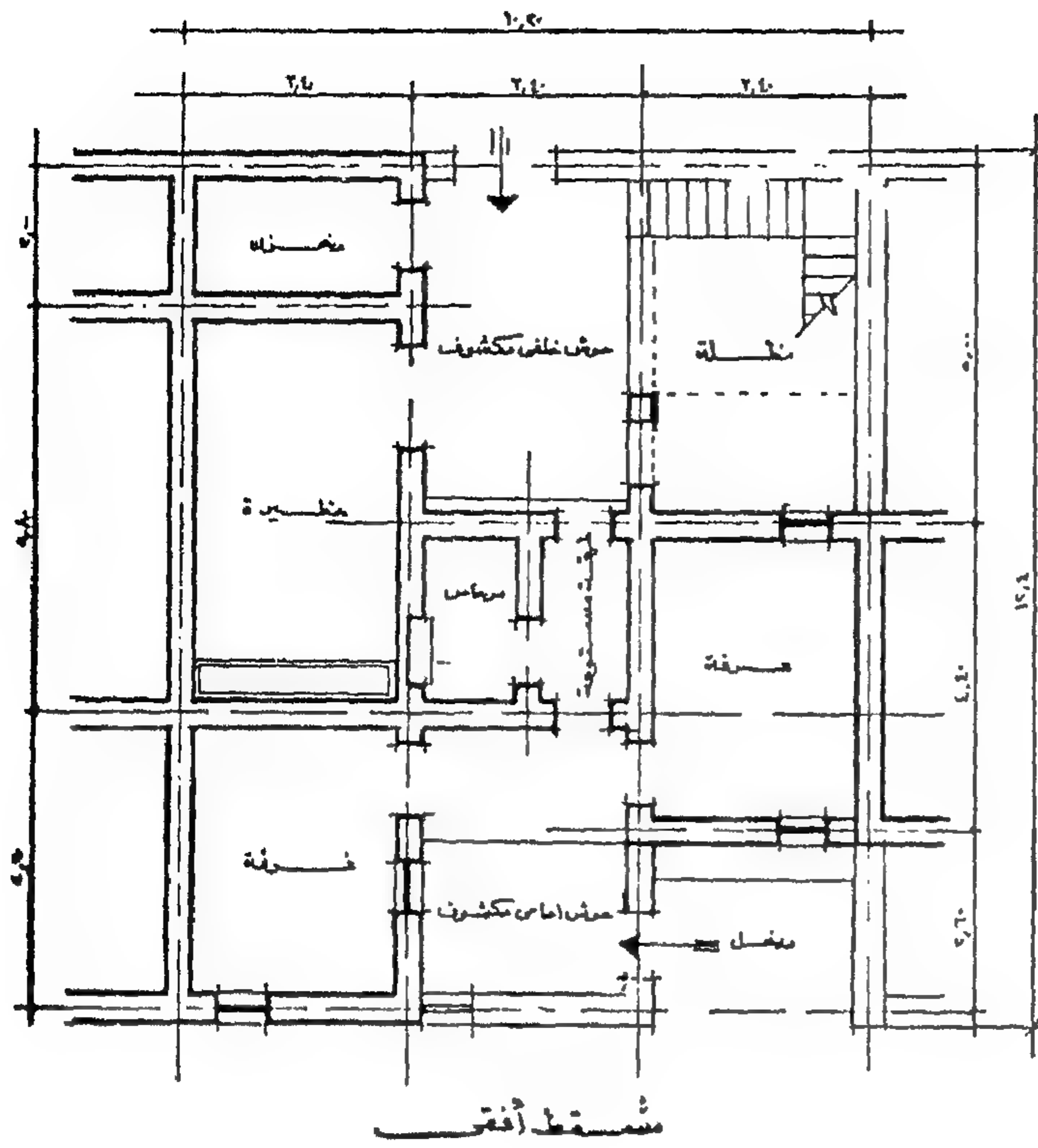


واجهة أمامية

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

شكل رقم ٨

قرية سرابيوم "نموذج"
"امتداد لقرية قديمة" ١٩٧٧

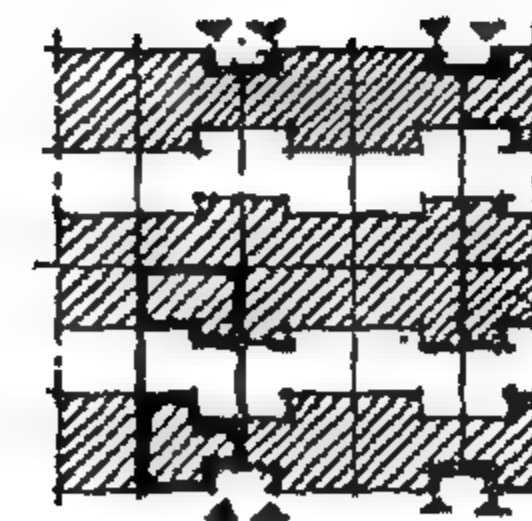
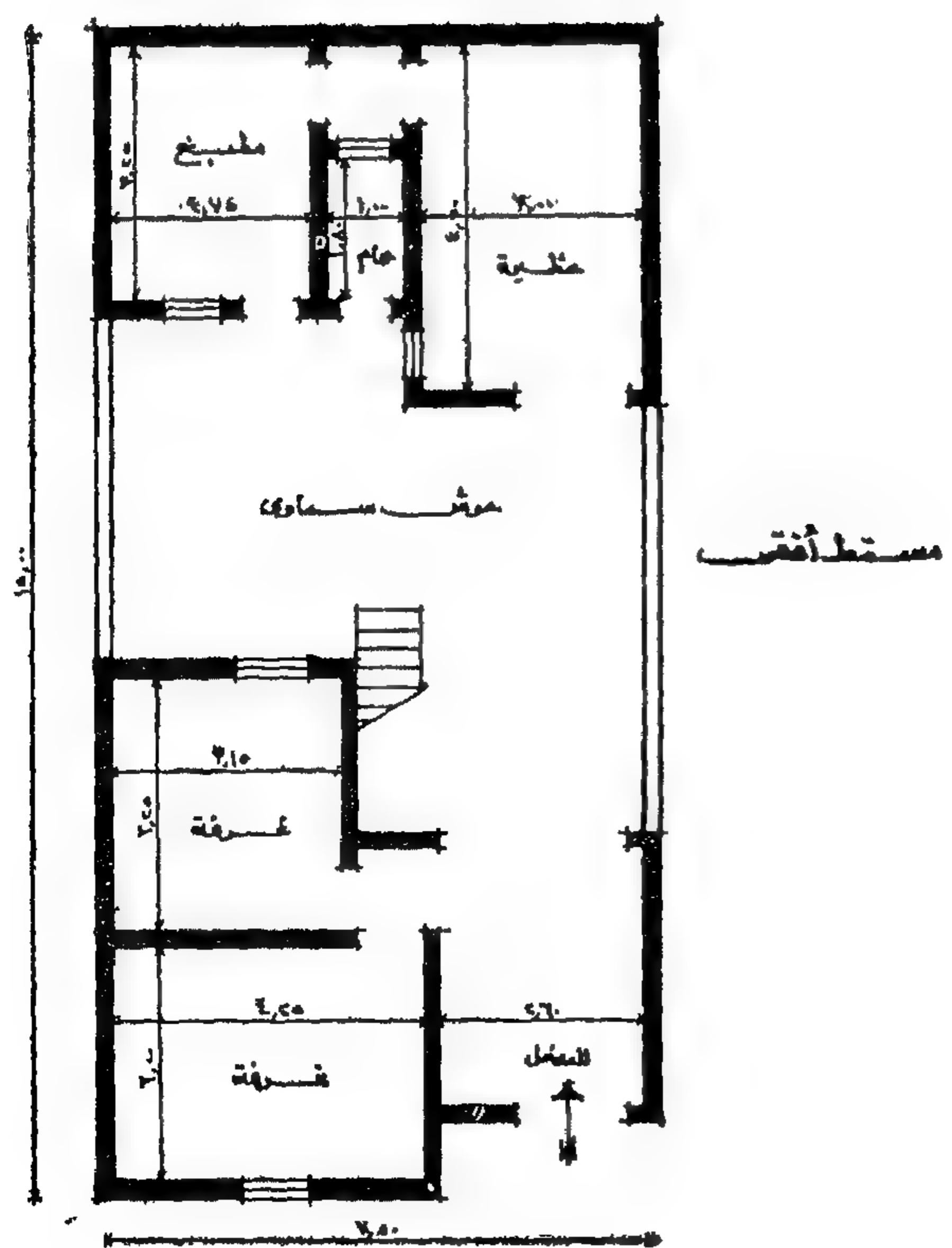


امكانية تجييع الفلسطينيين

۹ شکل رقم



قرية القضا - تجربة الجموع للثأية - نموذج ١
١٩٦٥ - ١٩٦٧

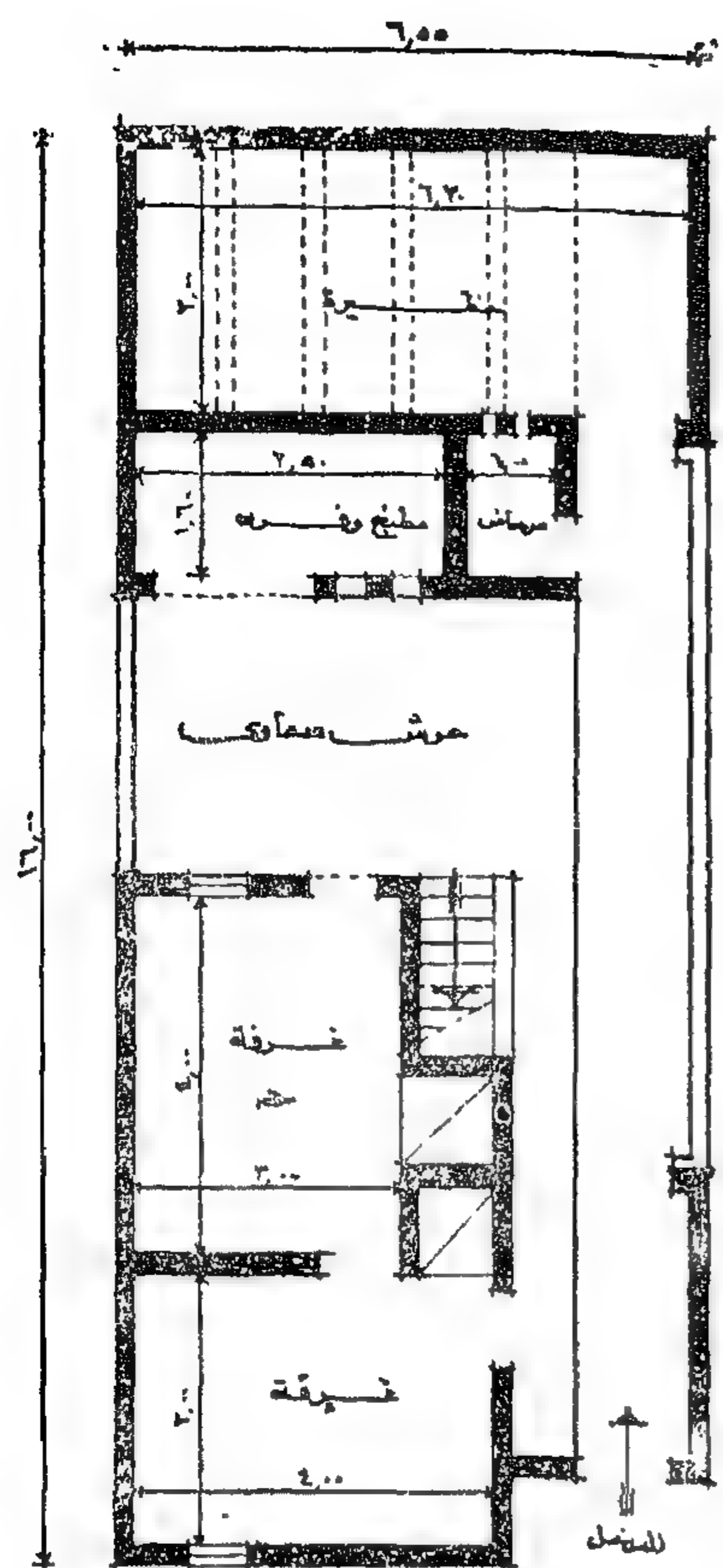


امكانية تجميع النصوص

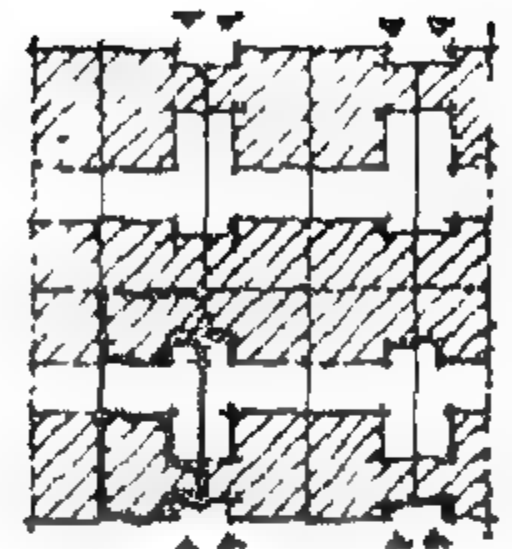
شکل قسم ۹۰



قرية النجيلة - تجربة الجهد الثانية - نموذج ٢
١٩٦٧ - ١٩٦٥



مستطابق

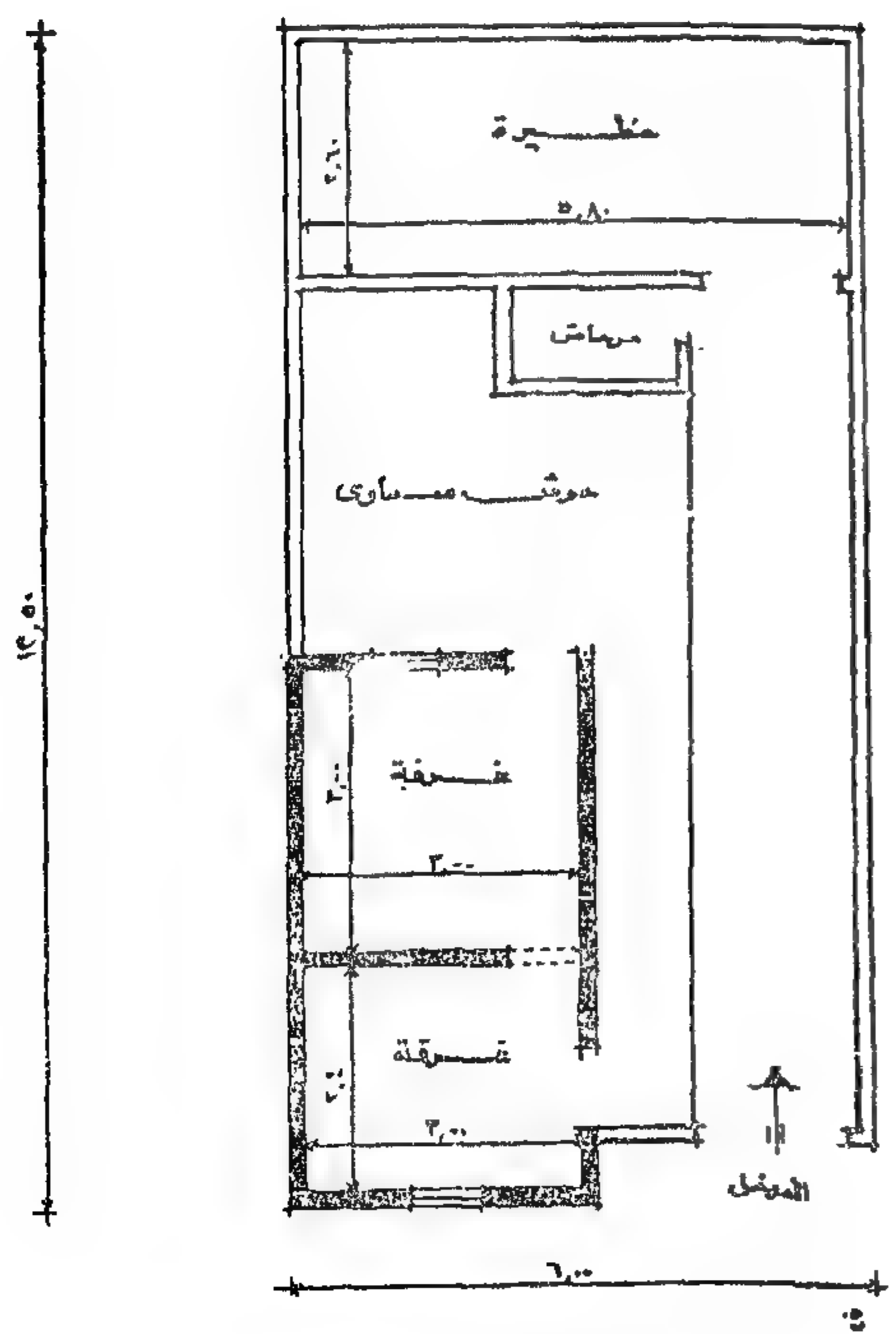


امكانية تجميع النشوء

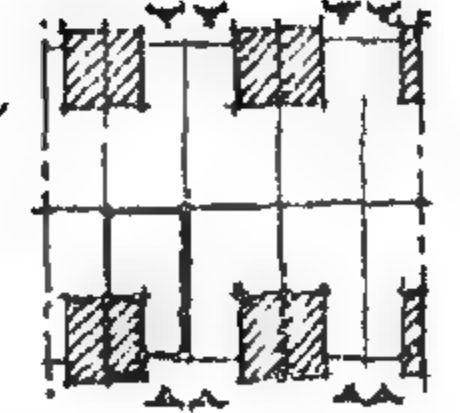
شكل رقم ١١



قرية النجيلة - تجربة الجهد الثانية - نموذج ٣
١٩٦٧ - ١٩٦٥



مستطابق



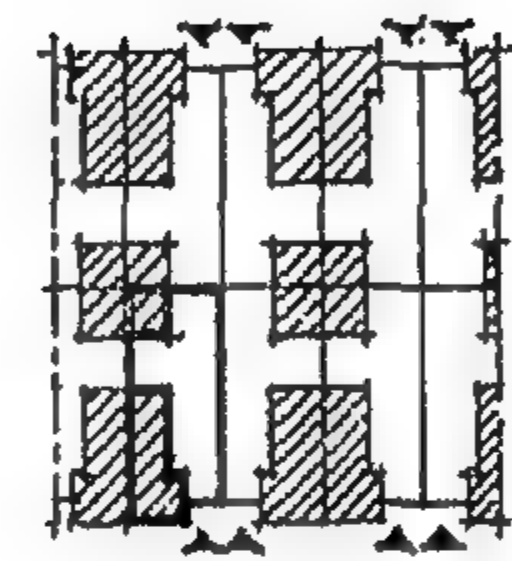
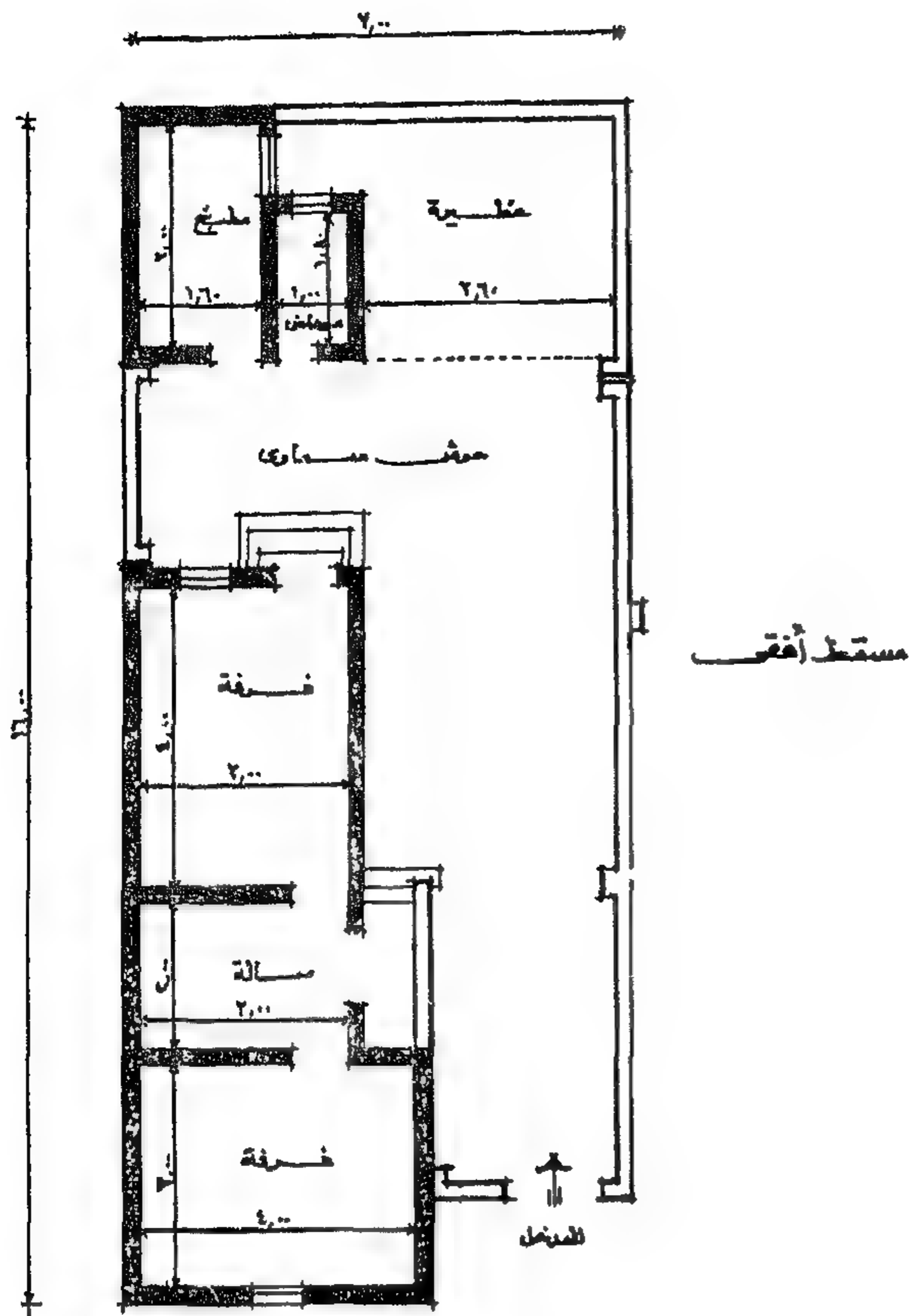
امكانية تجميع النشوء

شكل رقم ١٢



قرية التجيلة - تجربة الجود الذاتية - نموذج ٤

١٩٦٧ - ١٩٦٥



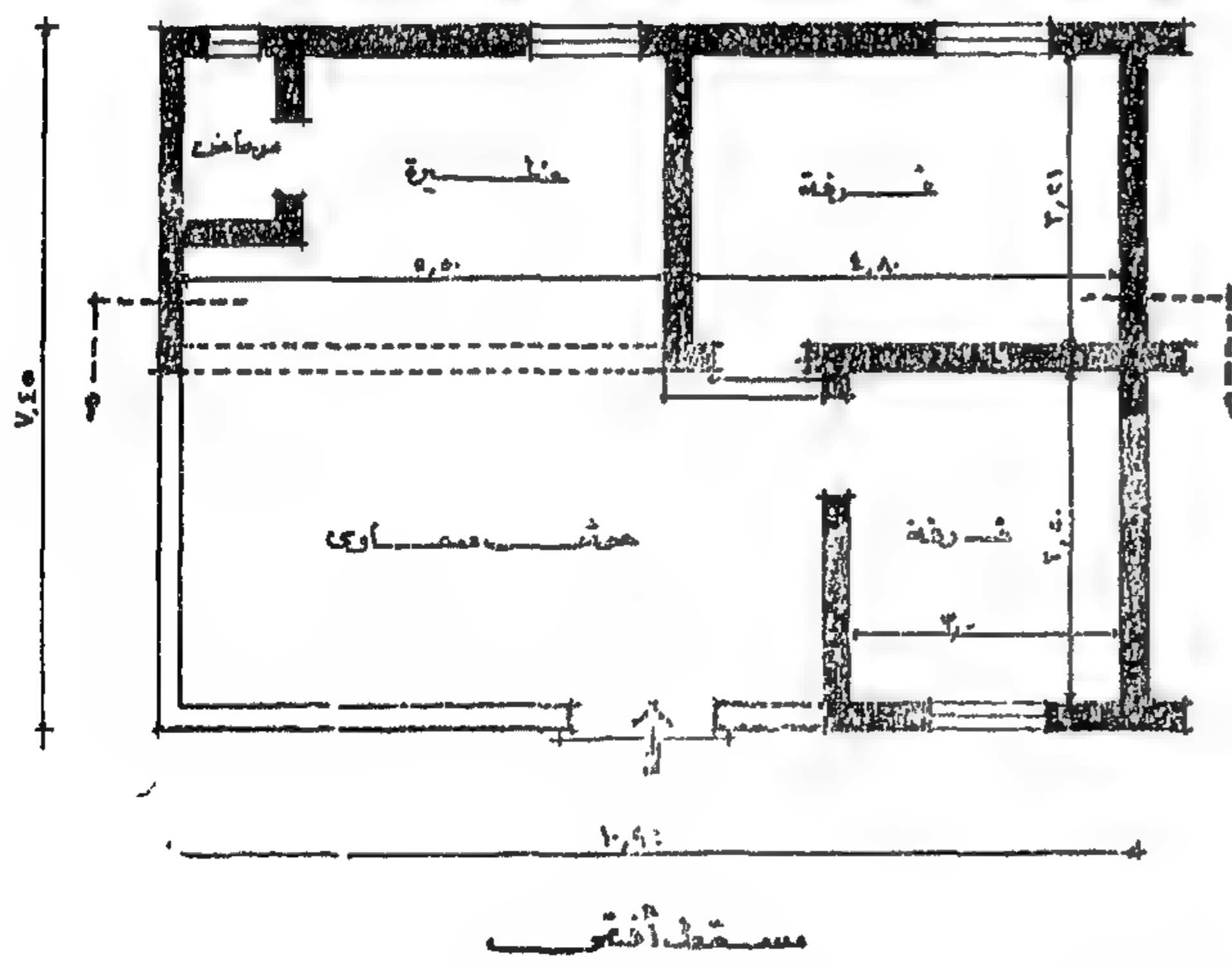
امكانية تجميع النموذج

شكل رقم ١٣

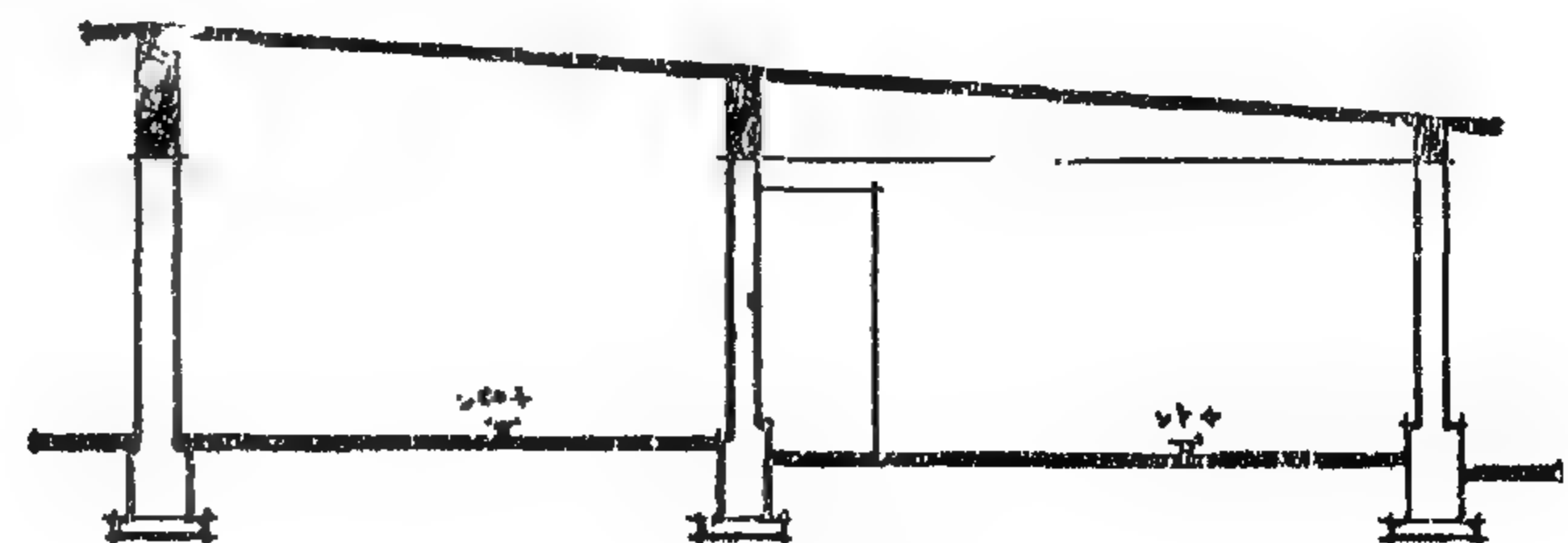
٠ ١ ٢ ٣ ٤ م

قرية كفر دسوق - نموذج ١ «

مصلحة الاملاك - مناطق جديدة ١٩٤٩



امكانية تجميع النموذج



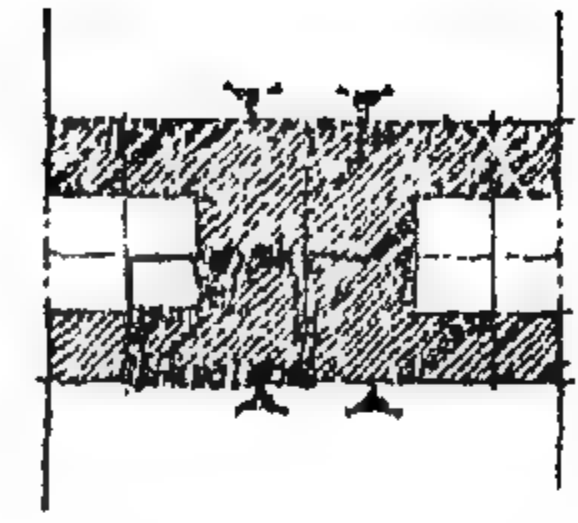
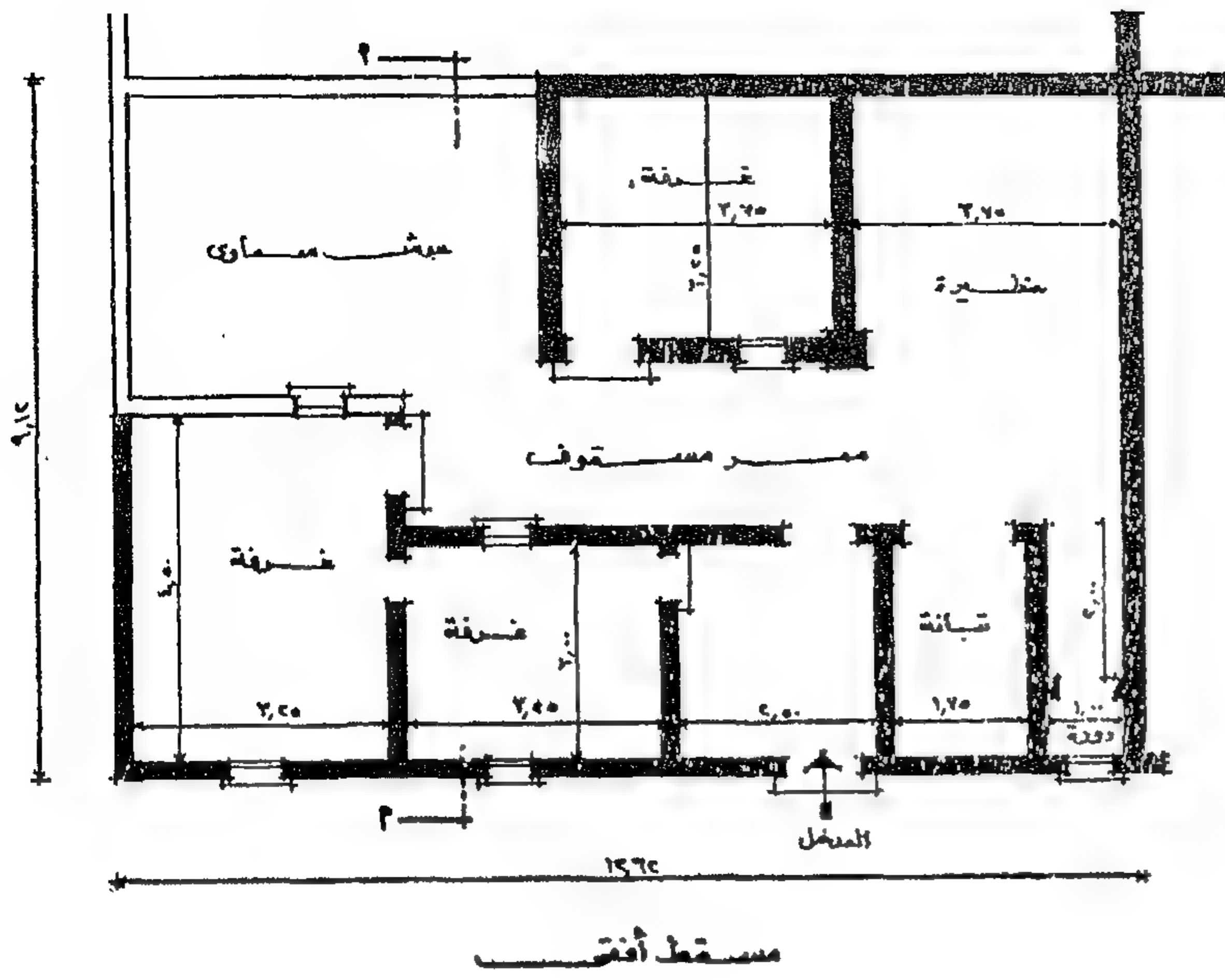
قطع عرضي ١-٢

شكل رقم ١٤

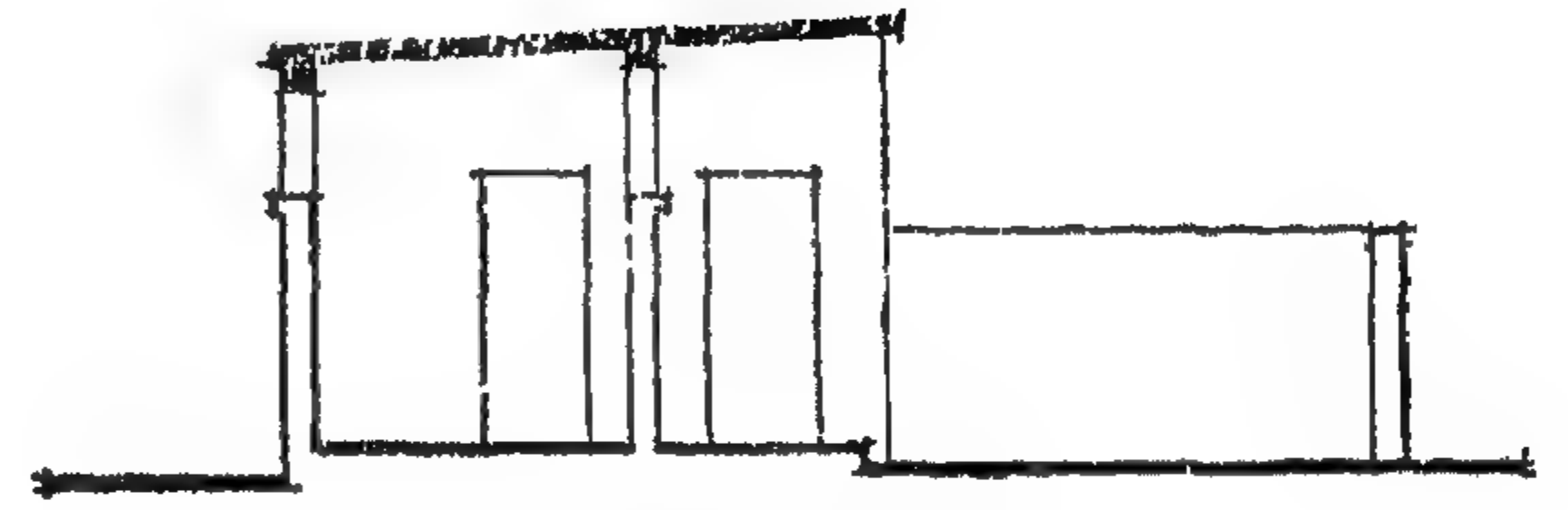
٠ ١ ٢ ٣ ٤ م

قري كثر مسعود « نموذج ٢ »

تمصلحة الاملاك « مناطق جديدة » ١٩٤٩



امكانية تبجج النسيج



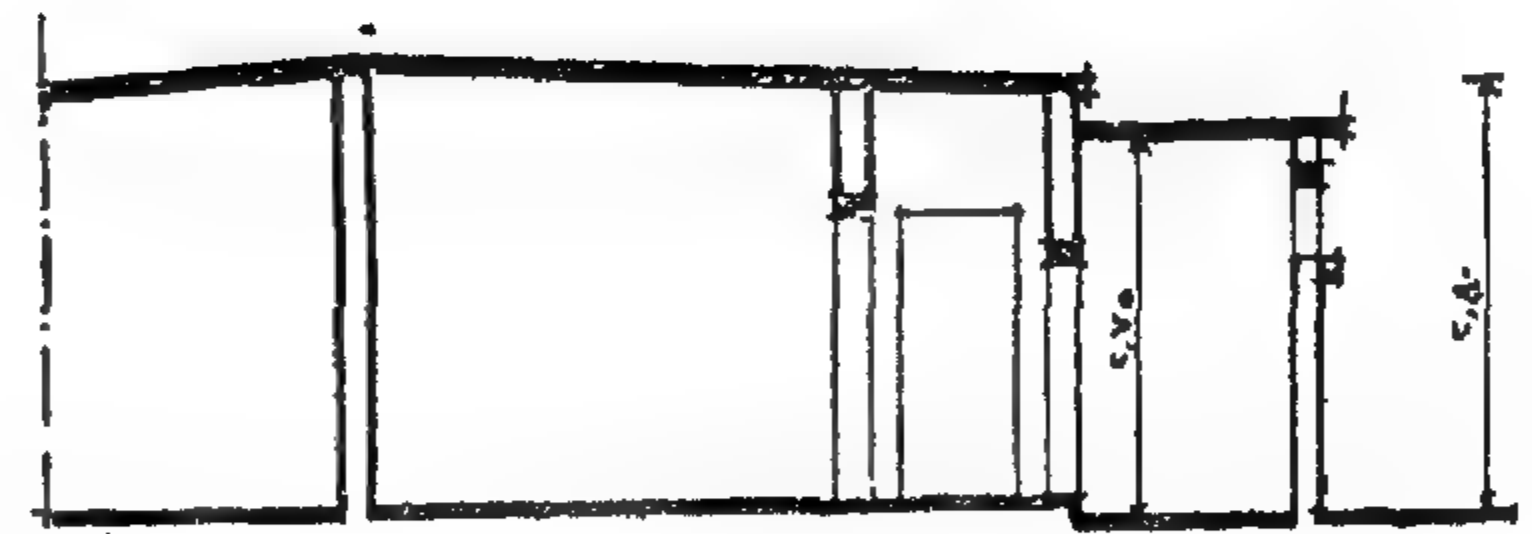
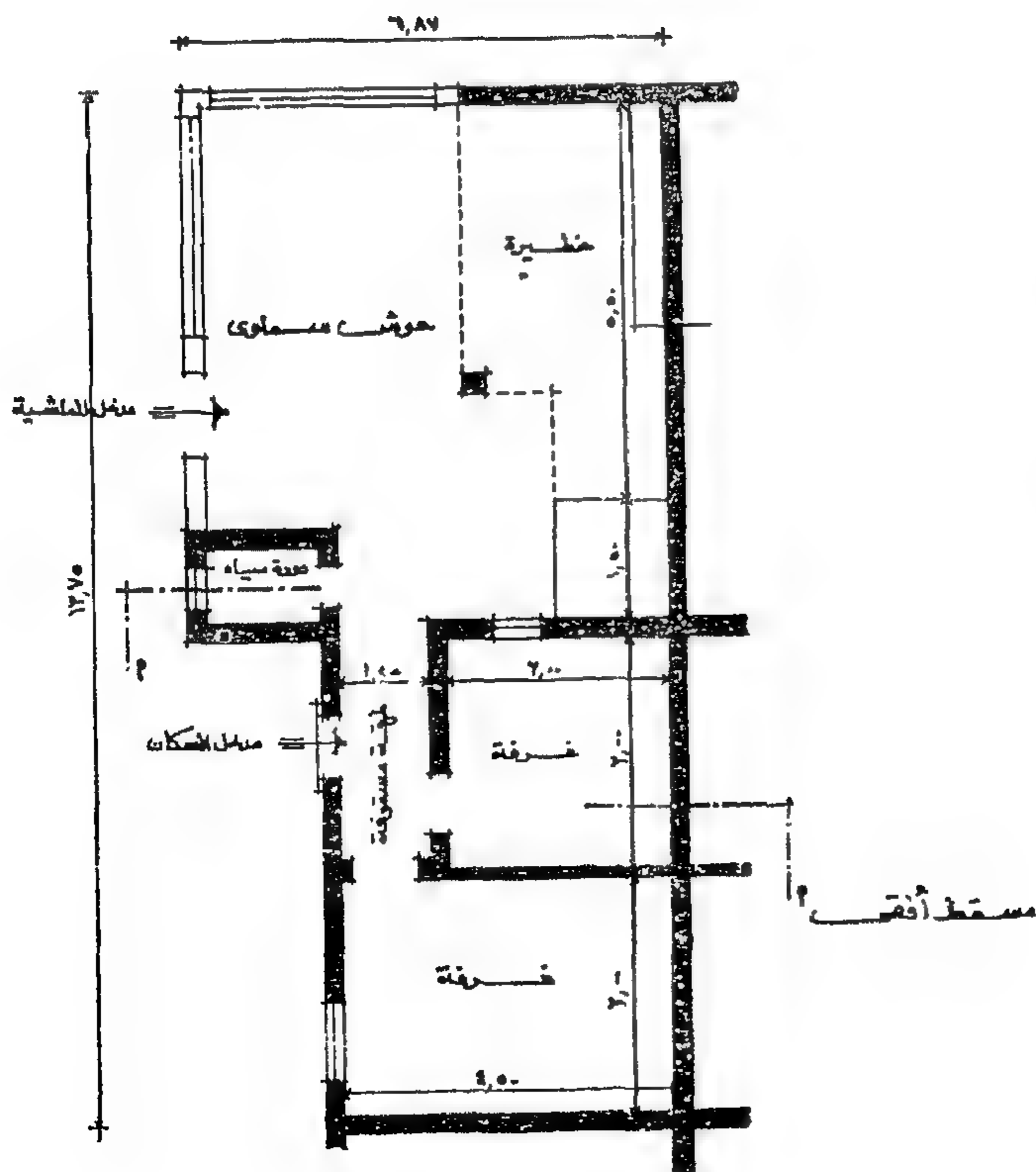
قطاع طولي ١-٢



شكل رقم ١٥

قري اذكور الصولي « نموذج »

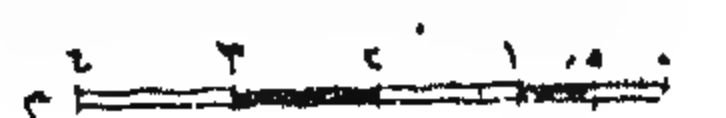
تمصلحة الاملاك « مناطق جديدة » ١٩٥٢



قطاع عرضي ١-٢

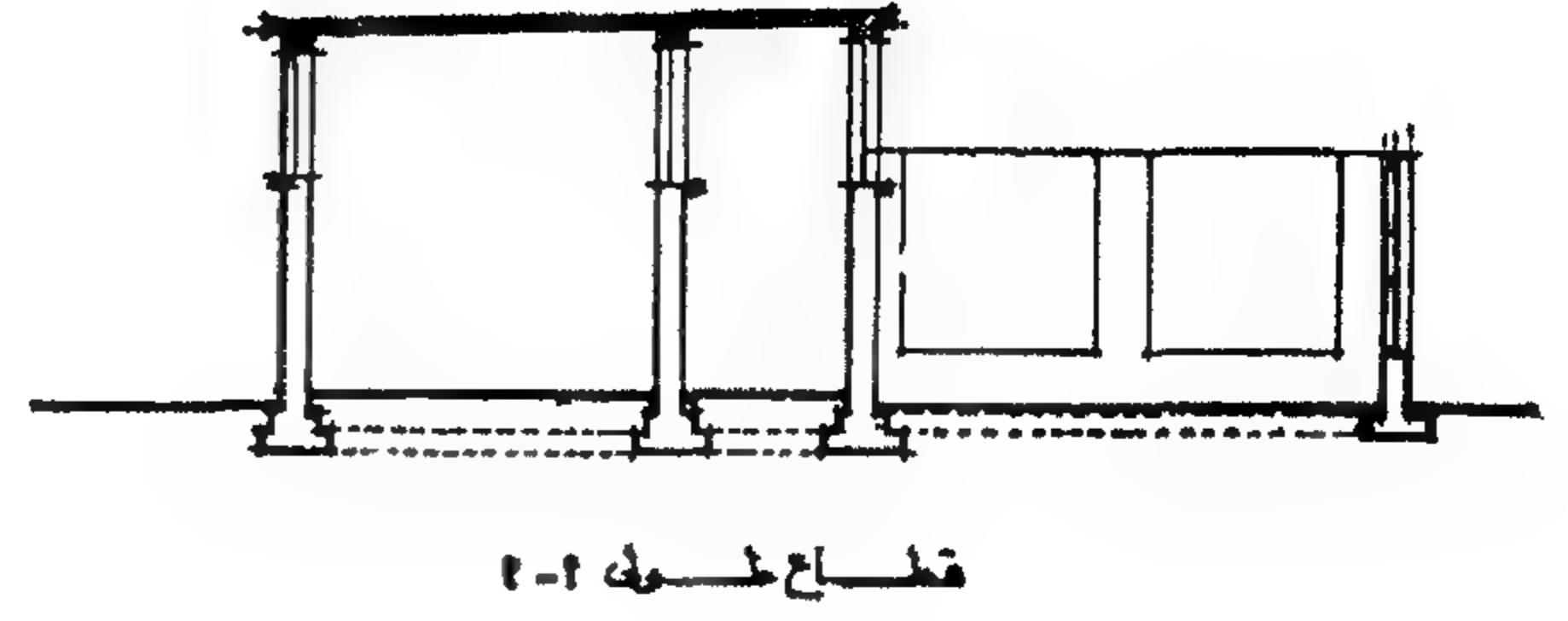
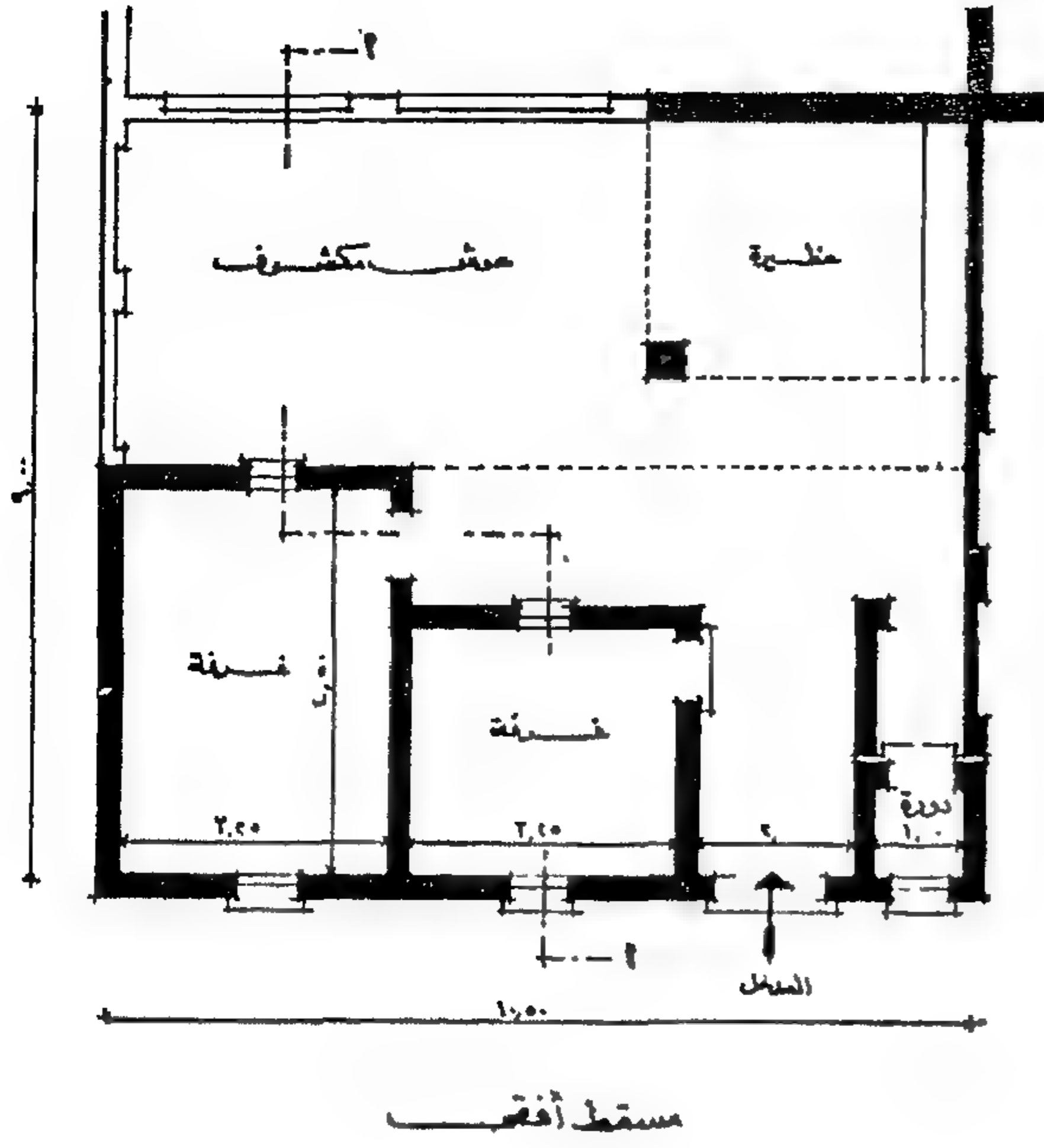


امكانية تبجج النسيج



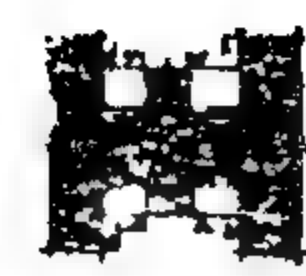
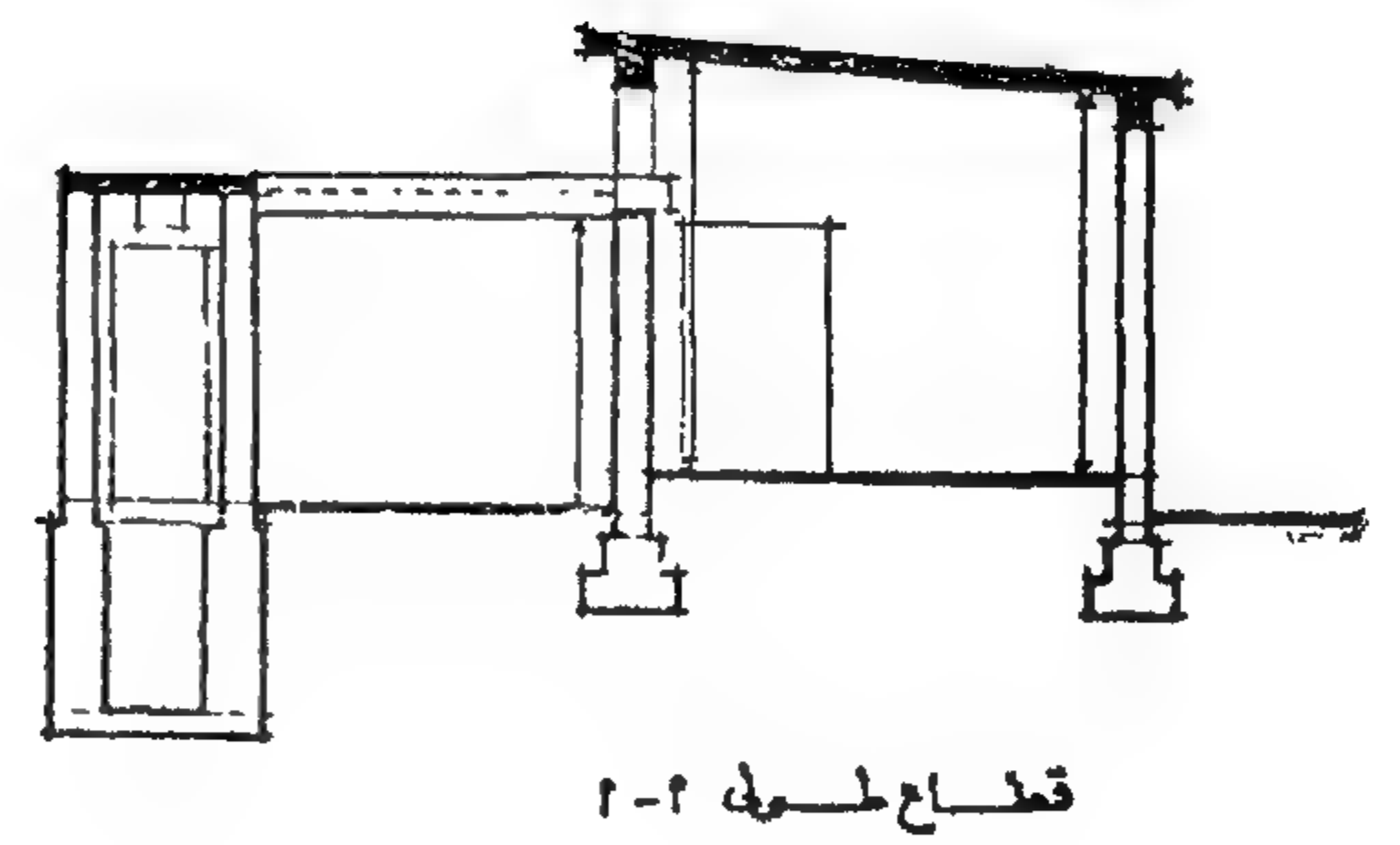
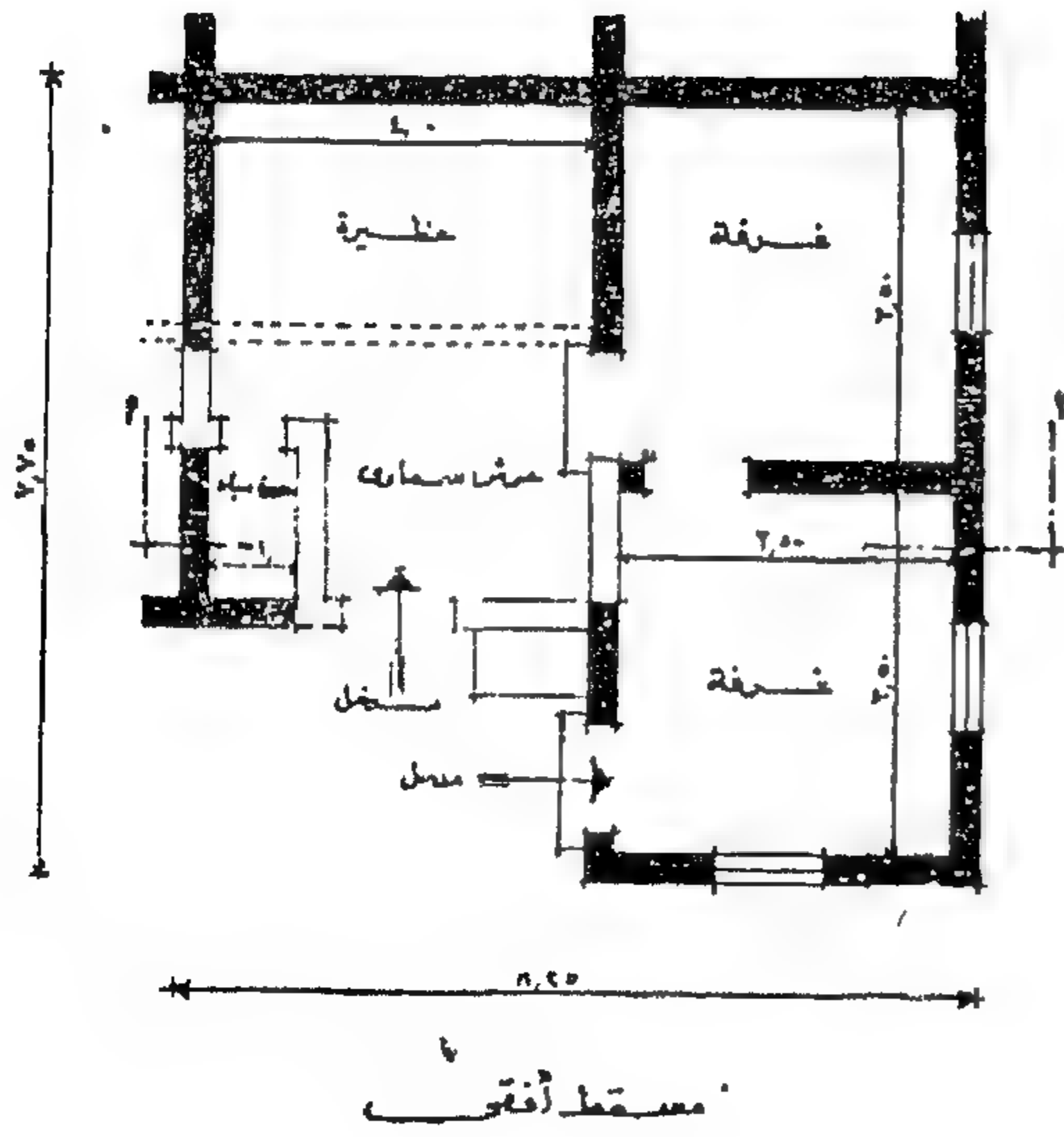
شكل رقم ١٦

قرى بلقاس « نموذج »
مصلحة الاملاك مناطق جديدة ١٩٥٥



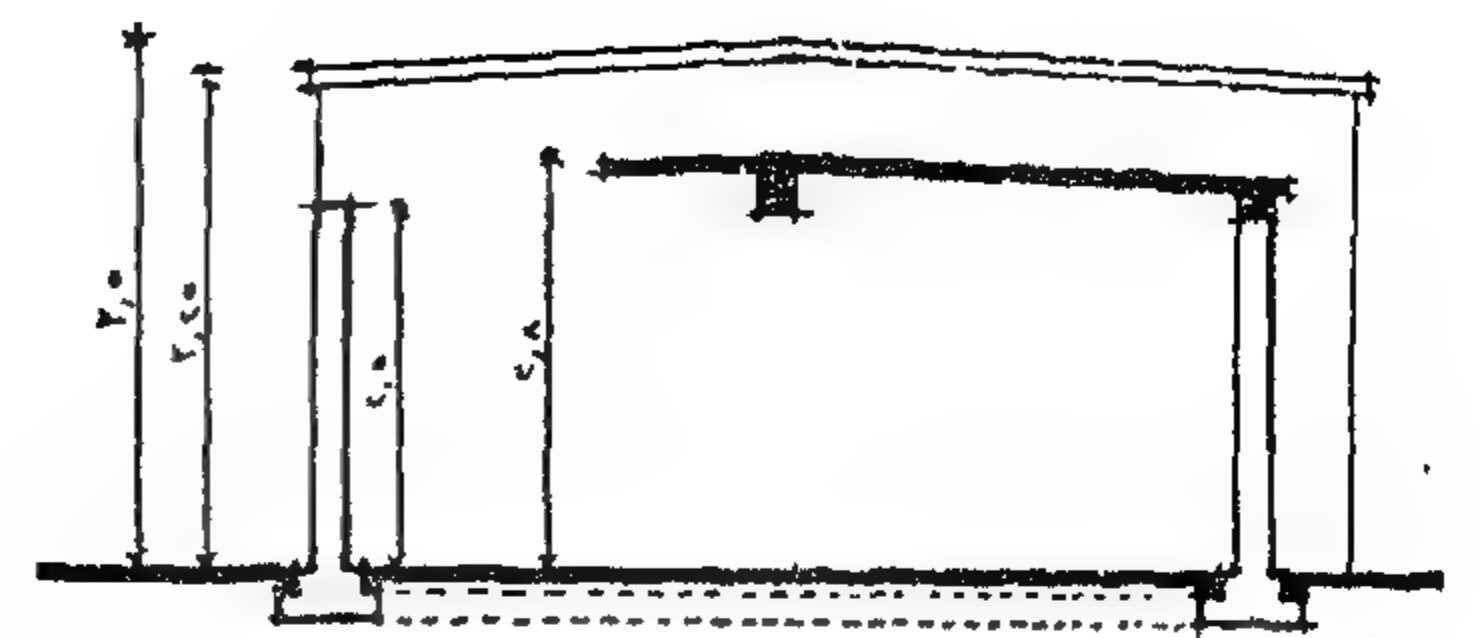
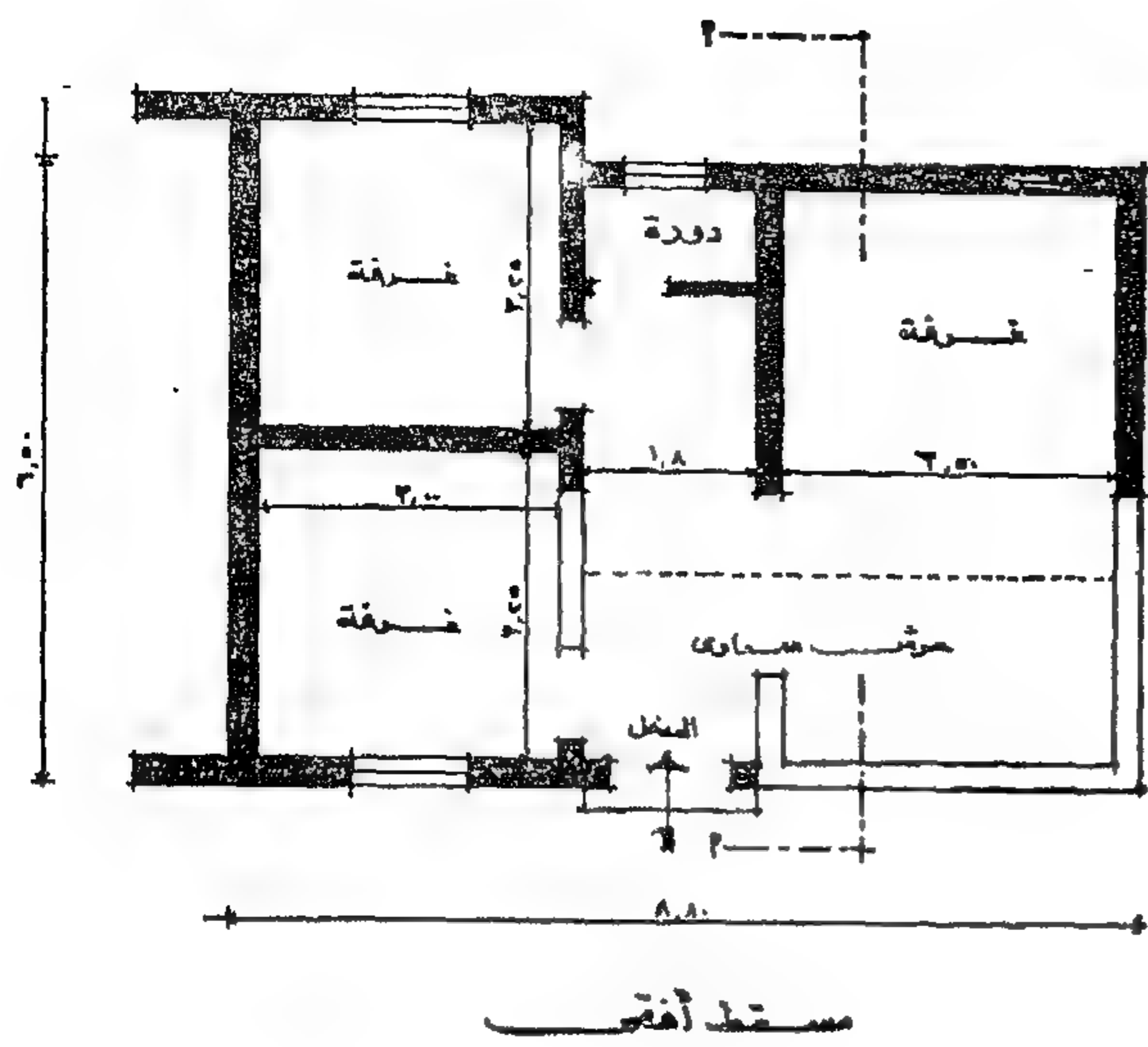
شكل رقم ١٧

قرى التل الكبير « نموذج ١ »
وزارة الاوقاف مناطق جديدة ١٩٥٧



شكل رقم ١٨

قري المتل الكبير «نموذج ٢»
وزارة الارشاد: مناطق جديدة ١٩٥٧

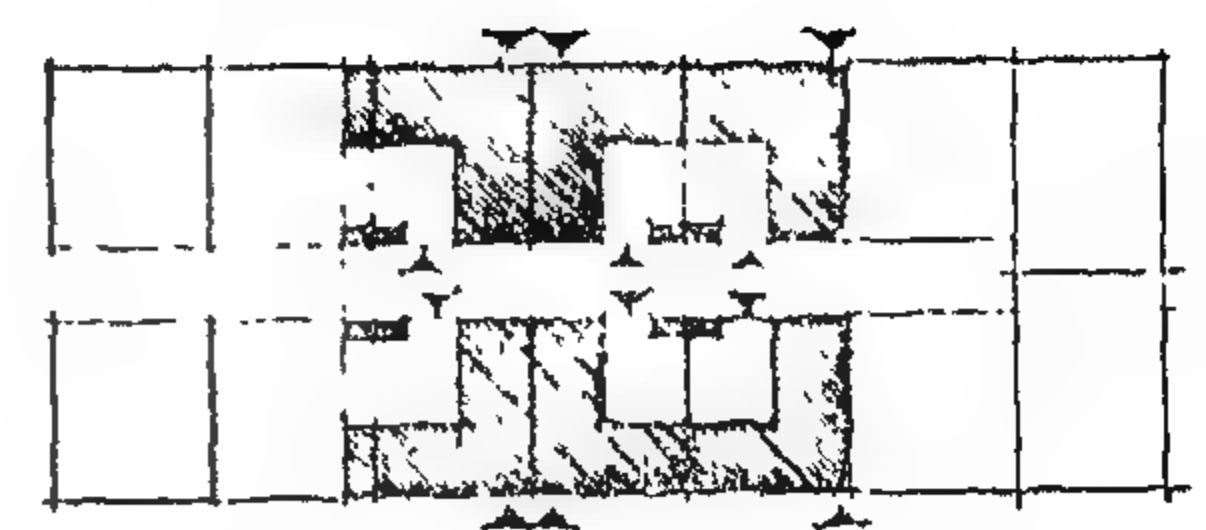
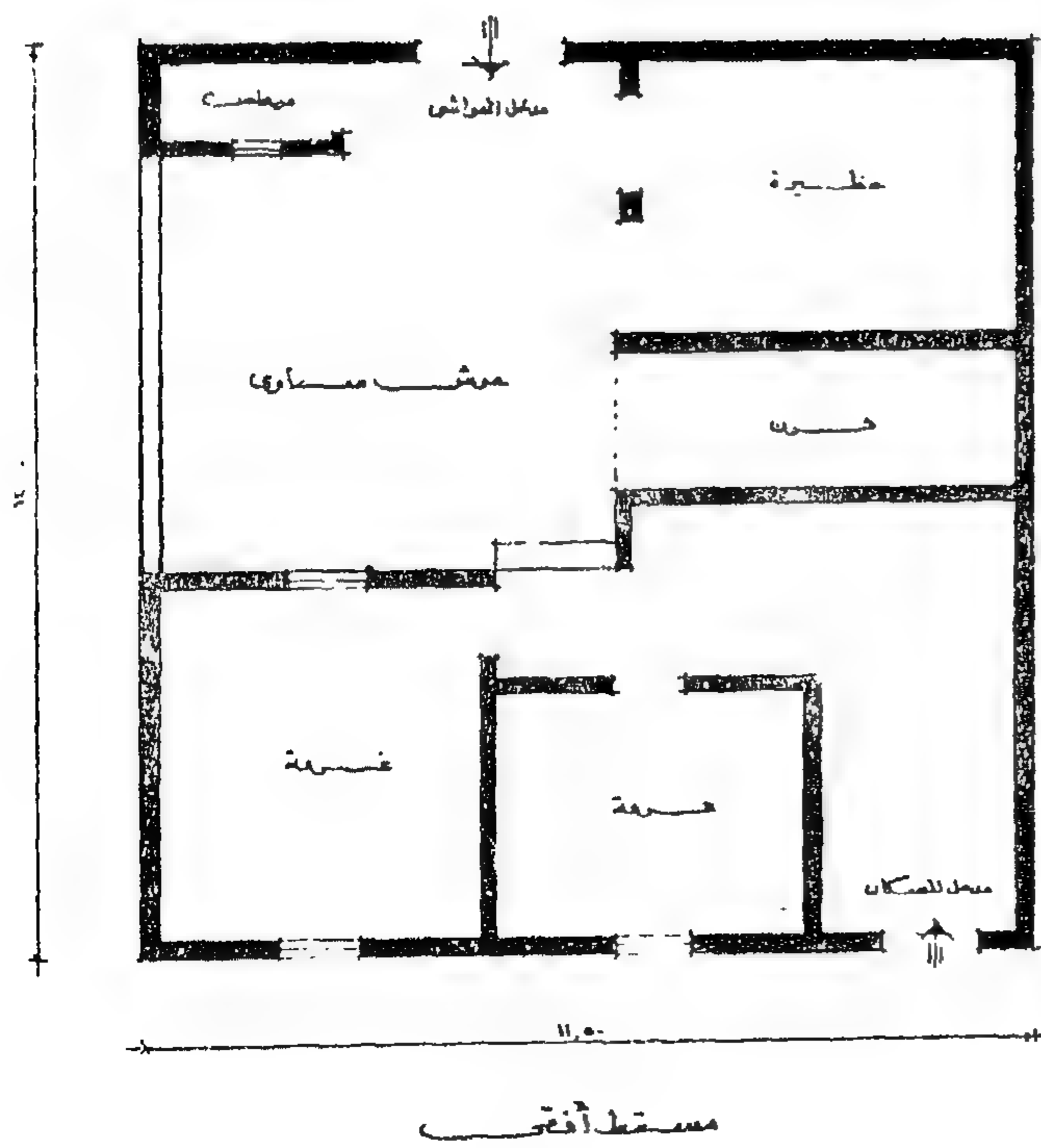


قطع طول ٢-٢

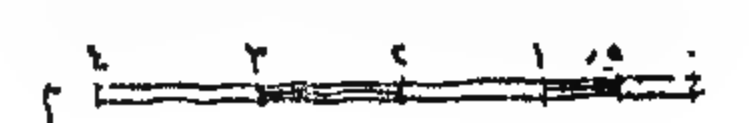


شكل رقم ١٩

قرية الزعفران «نموذج ١»
اصلاح زراعي: مناطق جديدة ١٩٥٨

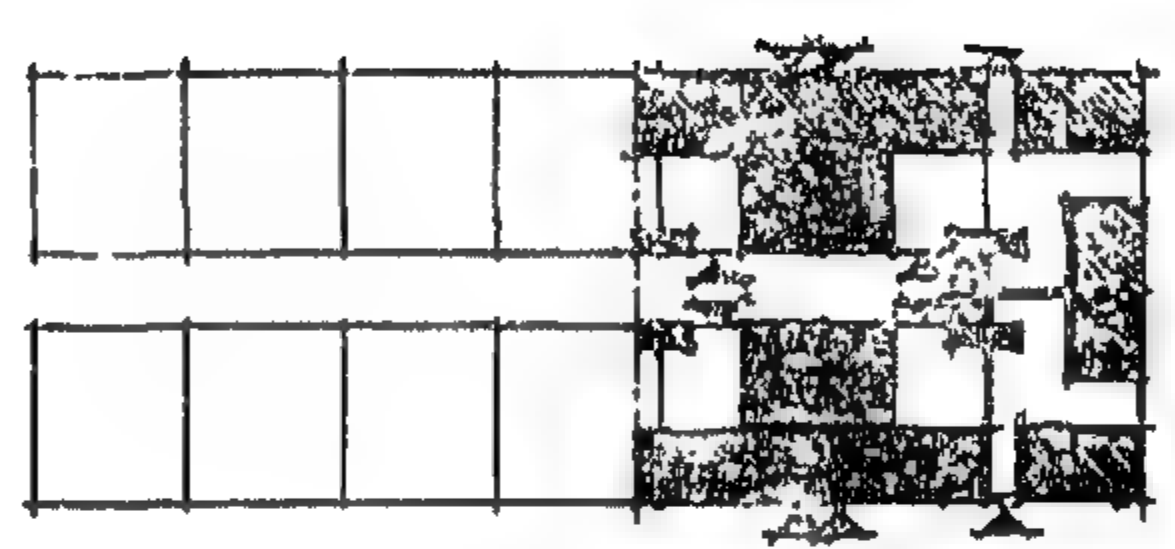
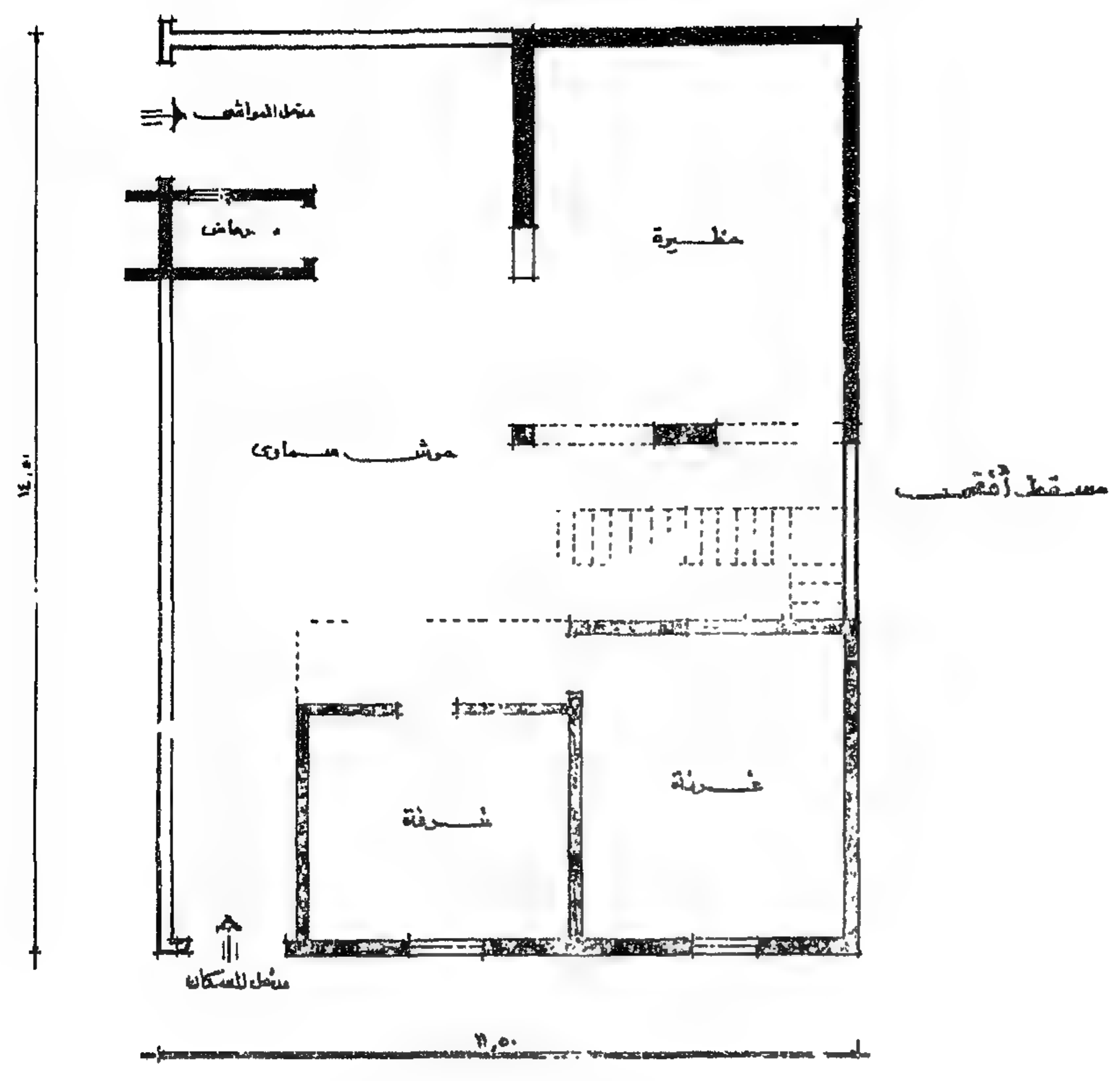


امكانية تجمع النموذج



شكل رقم ٢٠

قرية الزعفران «نموذج ٢»
إصلاح زراعي «مناطق جديدة» ١٩٥١

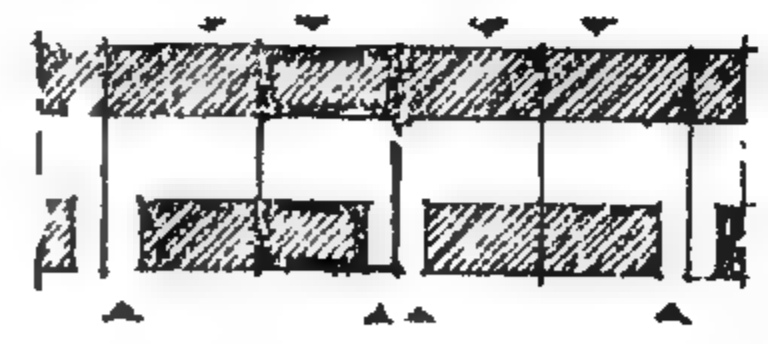
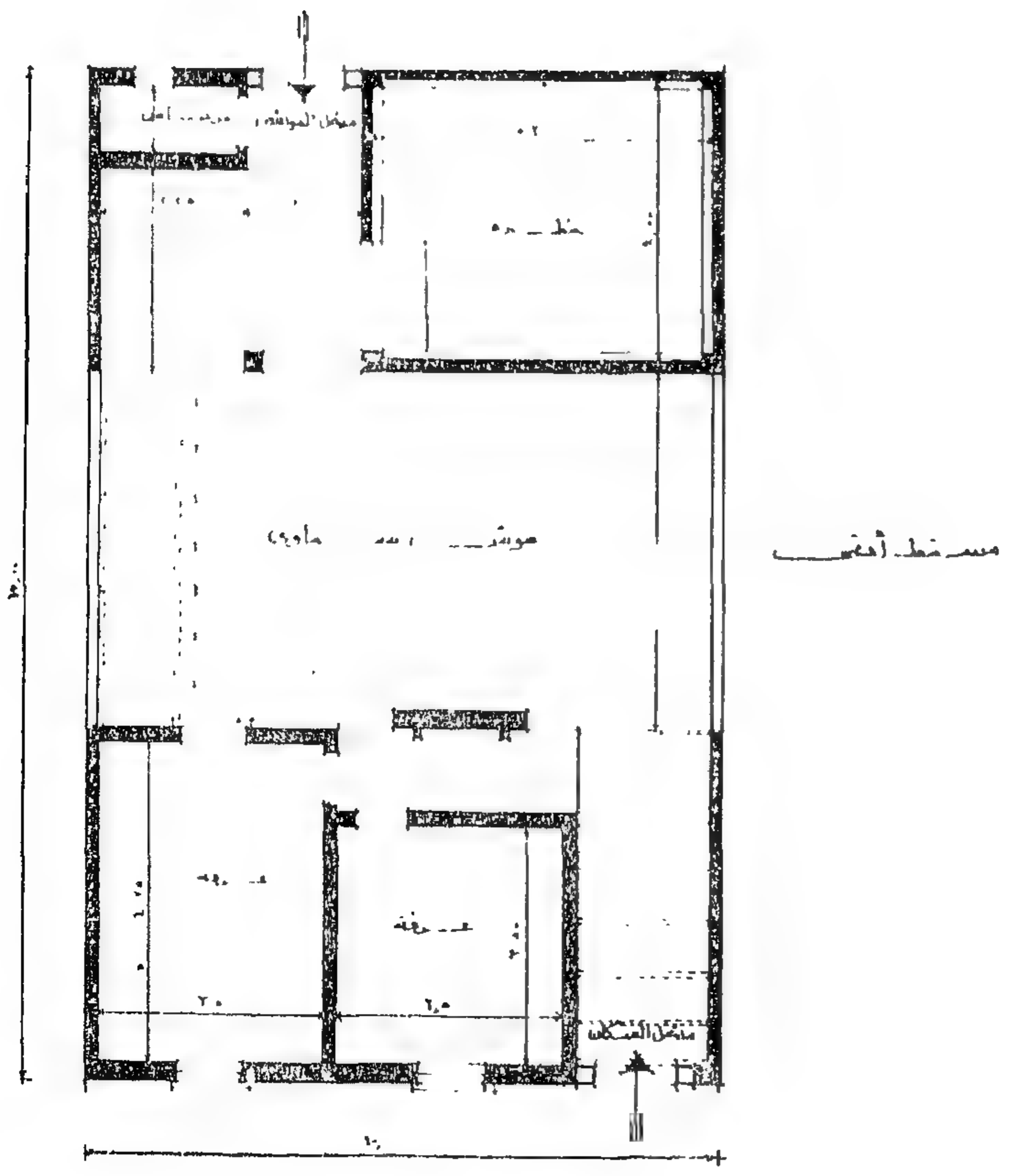


امكانية تجميع النموذج

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

شكل رقم ٢١

قرية انشاص «نموذج ١»
إصلاح زراعي «مناطق جديدة» ١٩٥٧

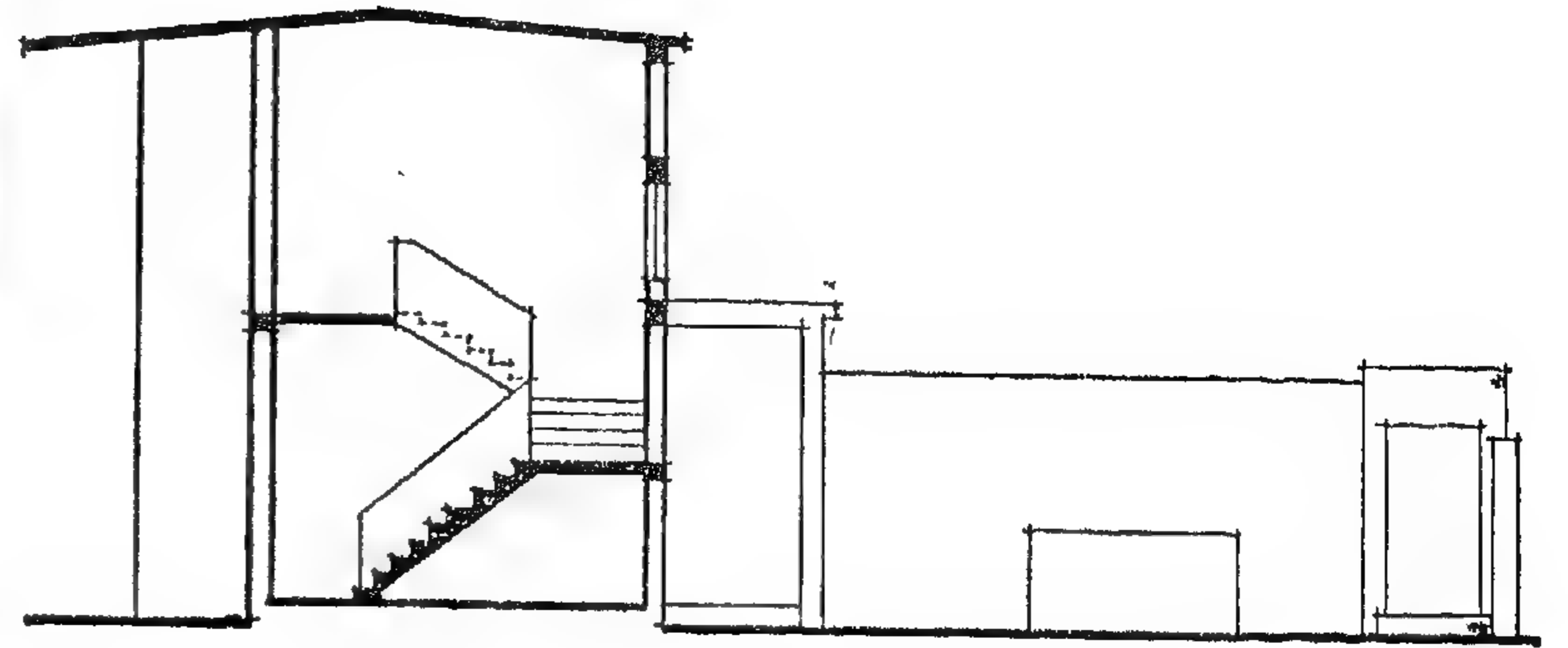
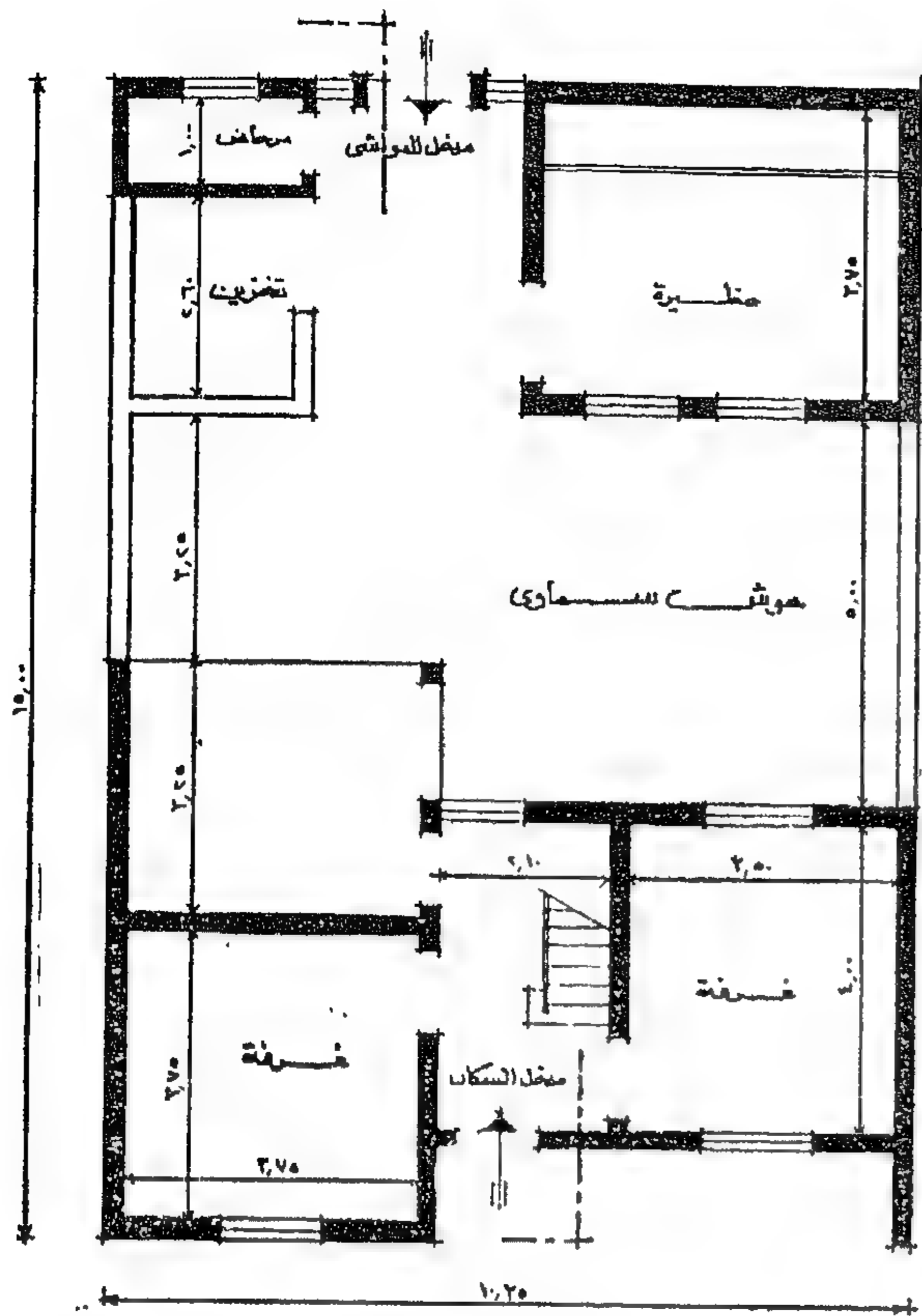


امكانية تجميع النموذج

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

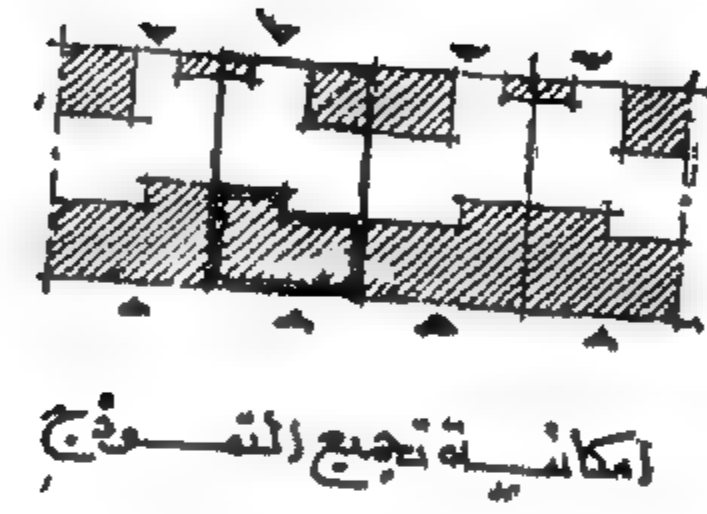
شكل رقم ٢٢

قرى انشاص «نموذج ٢»
 اصلاح زراعي مناطق جديدة ١٩٥٧



فصل ٢-٢

مستقل أفقي

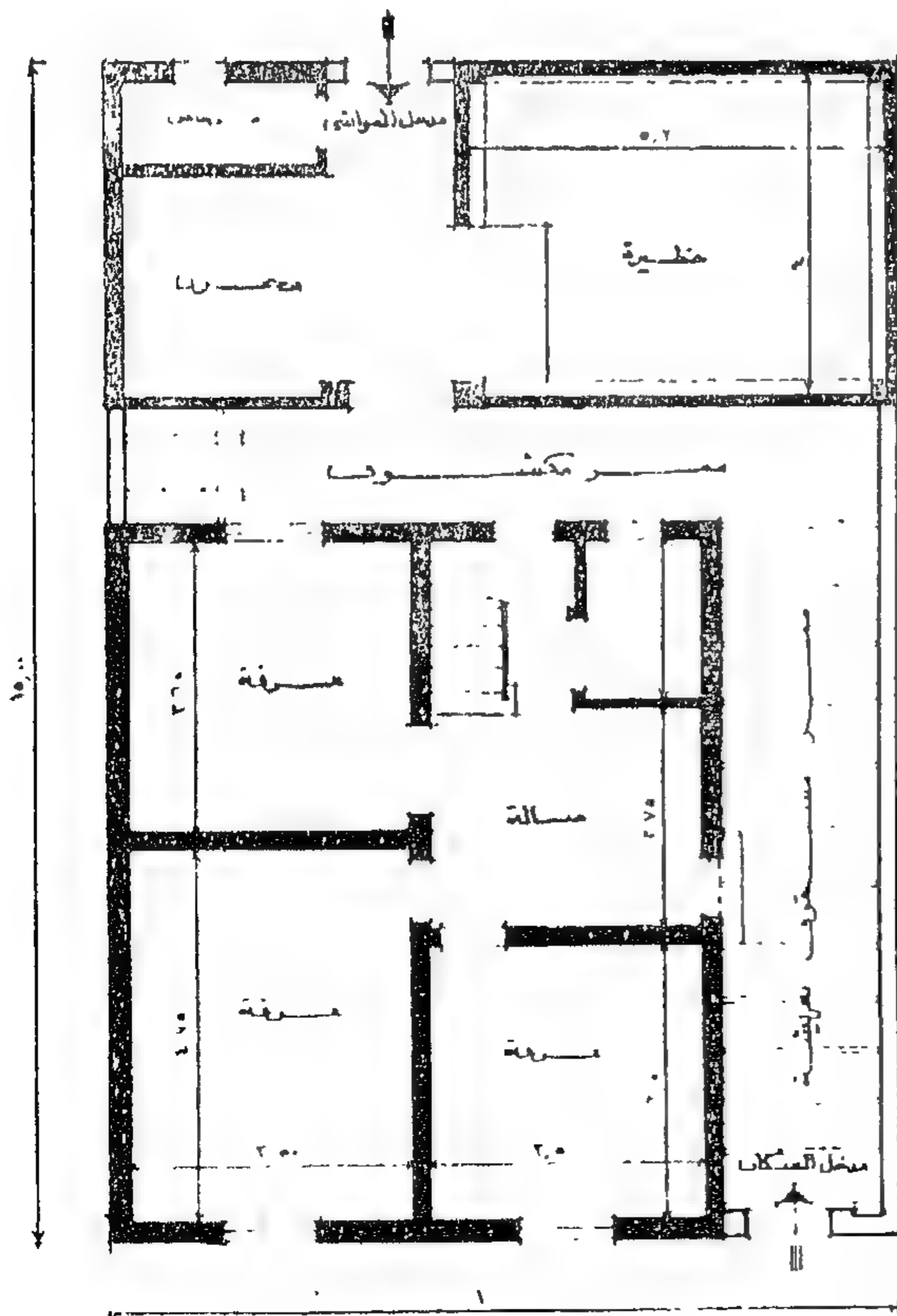


امكانية تجميع النموذج

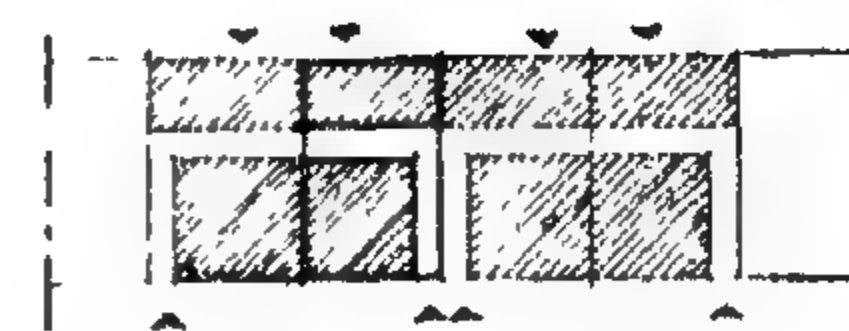
شكل رقم ٢٣



قرى انشاص «نموذج ٣»
 اصلاح زراعي مناطق جديدة ١٩٥٧



مستقل أفقي



امكانية تجميع النموذج

شكل رقم ٢٤



١٩٥٧ "اصلاح زراعي" مناطق جديدة

١٠ صلاح زراعي " مناطق جديدة ١٩٥٧



مشکل رقم ۴۵

وبالنسبة للغرف السكنية فهي تطل على الطريق العام مباشرة أو تأخذ جزءا من الضلع الجانبي وأبعاد الغرفة حوالى ٣٦٠ × ٣٠٠ متر ، وتمثل غرف المعيشة والنوم حوالى ٥٥٪ من المساحة المبنية ، وتتراوح مساحة الغرفة بين ٩ - ١٥ م ، ويستعمل الفلاح هذه الغرف للجلوس والنوم والاستحمام فى بعض الأحيان حيث لا يوجد حمام بالمسكن ، وفى أغلب المساكن يبنى الفرن فى إحدى هذه الغرف التى تسمى بالقاعة الشتوية .

ولقد شجعت الحكومة الفلاح على الامتداد الراسي ولذلك صممت له في أغلب المساكن حيز للسلم بل وقامت ببناءه

يسمى القادم المنزل أولاً بالمدخل وهو عبارة عن طريقة صغيرة تطل عليها غرفة أو أكثر من جانب أو جانبيين وقد يكون المدخل مسقوف أو مكشوف ويؤدي في نهايته إلى فناء مكشوف ، وقد تستعمل أقرب هذه الغرف للمدخل كغرفة لاستقبال الزوار ، كما أن الفناء المكشوف يقع حوله باقي عناصر المسكن ، فمن الجهة الخلفية غالباً ما تطل الحظيرة على الفناء وهي تعتبر من أهم عناصر المنزل رغم المحاولات العديدة التي قامت بها الحكومة لفصل الحظيرة عن المسكن ، وتوجد التبنانة ملاصقة للحظيرة ، ومن الجهة الجانبية نجد القسم الخاص بالخدمات فنجد غرفة المخزن وغرفة الفرن ، أما بالنسبة للمرحاض فقد حرصت الحكومة على وجوده داخل المسكن في الغالبية العظمى من النماذج التي قامت بتصميمها وتنفيذها ، أما بالنسبة للسلم فهو يقع في الجزء الأمامي بجانب الغرف السكنية ويطل على الحوش الداخلي ويؤدي إلى السطح حيث يقوم الفلاح بتخزين الحطب ويقوم ببناء غرف سكنية فوق الغرف السكنية الموجودة بالدور الأرضي عندما تدعوه لذلك حاجة الأسرة .

له حتى تسهل عليه بناء غرفة أو اثنين بالدور العلوى عندما يضيق به الجزء السكنى بالدور الأرضى والسلم عادة يقع فى الجزء الأوسط من المسكن بجانب الغرف السكنية ويطل على الحوش الداخلى المكشوف .

كما فامت الحكومة بعمل عدة تجارب لفصل الحظيرة عن المسكن لما فى ذلك من ضرر بالغ من الناحية الصحية ، وقد نجحت التجربة فى بعض الأماكن كمحافظة البحيرة بينما فشلت فى أماكن أخرى كمديرية التحرير ، وتحتل الحظيرة فى المتوسط ١٥٪ من مساحة المنزل وتبلغ مساحتها حوالى ٢٠ م^٢ ، وهى إما أن تتواجد فى الجزء الخلفى للمسكن ويكون الوصول لها إما من الجهة الأمامية بالعبور فى الفناء المكشوف أو من الجهة الخلفية عن طريق مدخل مباشر من شارع الخدمة الخلفى ، وقد تحتل الحظيرة الجزء الجانبى فى المسكن وفى هذه الحالة يكون لها مدخلها الخاص إما من شارع جانبى أو من الشارع الأمامى ، وفى أماكن كثيرة رفض الفلاح فكرة المدخل الخاص للحظيرة وقام بإغلاقه لعدم شعوره بالأمان واستغل الفلاح المساحة الناتجة من غلق الباب كمخزن ، والتبانة غرفة صغيرة ملاصقة للحظيرة وتفتح عليها وبها يخزن الفلاح علف البهائم .

وفى المساكن التى صممها الحكومة قامت بتجربة الأفران المجمع فى قرى محافظة البحيرة ولكن السكان قاموا ببناء أفران أخرى بالمسكن ، وفى بعض التصميمات الأخرى خصص للفرن غرفة صغيرة خاصة به لا تتجاوز ٢ - ٣ م^٢ ، تفتح على الحوش .

ومشكلة المراض الرقى من المشاكل الأساسية بالنسبة للتجهيزات الصحية للمنزل الريفى وفى النماذج التى نفذتها الحكومة كانت تحرص على وجود مراض لكل مسكن وحتى مع سرعة التنفيذ وبناء جزء من المسكن كما حدث فى نجع الحاجر وصهرجت الصغرى وغيرها كانت تحرص على بناء المراض وعدم ترك بناءه للأهالى ، وبالنسبة لوضع المحاض فى الوحدة السكنية كان يفضل وضعه أقرب ما يمكن من الشارع لسهولة نزحه ، وفى كثير من النماذج وضع المراض على الشارع بجوار الغرف ولكن فى بعض الأحيان

وضع المراض فى الجزء الأوسط حول الفناء الداخلى ، وفى حالة وجود شارع خدمة خلفى أمكن وضع المراض على الشارع الخلفى وإن كان الفلاح غالباً ما يضع المراض ملاصق لحظيرة مواشيه .

وفى بعض النماذج المنفذة خصص مكان للاغتسال بخلاف حيز المراض ولكن تقل نسبة الحمامات فى المساكن الريفية عن نسبة المراحيض بها ، وعادة يكون الحمام بجوار المراض حتى يسهل تغذيته وصرفه ، واتجهت الحكومة الى إيجاد حيز تقوم فيه الفلاحة بنشاط الطهى ويحتوى على وسائل الطهى المختلفة التى تستعملها بجانب احتوائه على الفرن .

وقد وفرت الحكومة للفلاح فى النماذج التى قامت بتنفيذها حجرة للتخزين بمسطح يتراوح بين ٣ - ٤ م^٢ ، ولكن لوحظ فى التقييمات التى قامت بها بعض الجهات أن هذا المسطح غير كاف للتخزين وأن الغالبية العظمى من الأهالى قاموا بتسقيف جزء من الحوش واستعملوه كمخزن .

والفناء هو فراغ أساسى فى المسكن فهو بجانب كونه متنفس داخلى للمنزل فهو مكان يستعمل للفسيل ومكان لتربية الدواجن وتخزين الآلات الزراعية وقد يبنى به فرن للاستعمال الصيفى وقد يستعمل موقفاً للمواشى فى بعض الأحيان ، وهكذا يستعمل الفناء الداخلى للمنزل الريفى كمكان لمختلف الأغراض الأمر الذى يؤدى الى هبوط مستوى النظافة فيه خاصة إذا كان معبراً للمواشى ، لذلك حاولت الحكومة فى التصميمات الجديدة التى نفذتها أن توسع مساحة الفناء فقد بلغت مساحته بين ٣٦ ، ٤٣٪ من المساحة الكلية للمسكن .

وبالنسبة لوضع الفناء فى المسكن ، فمن الملاحظ أنه منطقة فصل بين الجزء السكنى النظيف والجزء الآخر الخاص بالمواشى - وفى أغلب التصميمات المنفذة يقع الفناء فى منطقة الوسط للفصل بين القسمين ، وفى نماذج أخرى يوجد الفناء فى الجهة الخلفية أو فى أحد الأركان خاصة فى حالة الحظيرة الجانبية كما فى نماذج أبيس .

دكتور أحمد خالد علام

أمين عام جمعية المهندسين

انماط المساكن الريفية كوحدة انتاجية في الريف المصرى (عن التخطيط الريف المصرى)

دكتور محمد فتحى البرادعى

الحبوب - القرن) لم تكن فى حقيقتها الا وحدات اقتصادية انتاجية تمثل عمادا هاما لسد الاحتياجات الاساسية للانسان المصرى من الغذاء .

من الطين الى الخرسانة المسلحة :

فى بحثنا وراء ما يحدث داخل القرية المصرية فى الفترة الاخيرة نجد ان الظاهرة الاكثر وضوحا هى عملية التحول المتوالى من المباني الطينية الممتدة أفقيا الى مباني خرسانية تمتد رأسيًا .

فمن قبل كان الفلاح لا يعتمد الا على نفسه وعلى سواعد أهله وجيرانه لاقامة مسكنه وكان هو مهندس الوحيد لا من واقع علم هندسى ولكن من واقع آخر لا يستهان به وهو احتياجاته العملية ومحاولاته الناجحة فى الرد البسيط السهل على هذه الاحتياجات مستخدما فى ذلك مواد طبيعية طيبة تأتي كلها من البيئة المحيطة ولا يجلب لها اية اداة من خارج حدود قريته ولا تحتاج المواد المستخدمة الى اكثر من امكانيات المتواضعة والمتوارثة فى استعمال هذه المواد .

واذا بعوامل التغيير تدفع الفلاح الى الخضوع لظاهرة استخدام المواد الجديدة من خرسانة مسلحة وطوب حتى انه فى النهاية أصبح ضعيفا امام اغراء « السقف المسلح » ليتخلص دون وعى من مسكنه الحالى ويستبدله بمسح خرساني جديد يتنافر مع طبيعته واحتياجاته .

من يبنى المسكن الجديد الآن ؟

فى سبيله الى احلال المبنى الجديد كان لابد للفلاح من الاستعانة بمن يبنى له مسكنه حيث انه لا يملك الخبرة ولا الامكانية للتعامل مع هذه المواد الجديدة .

وهنا بدأ ظهور ذلك الفارس الجديد فى الريف المصرى وهو المقاول الريفى الصغير أو « المعلم صاحب العدة » ذلك الفارس الذى أصبح فى غيبة كافة الاجهزة المسؤولة

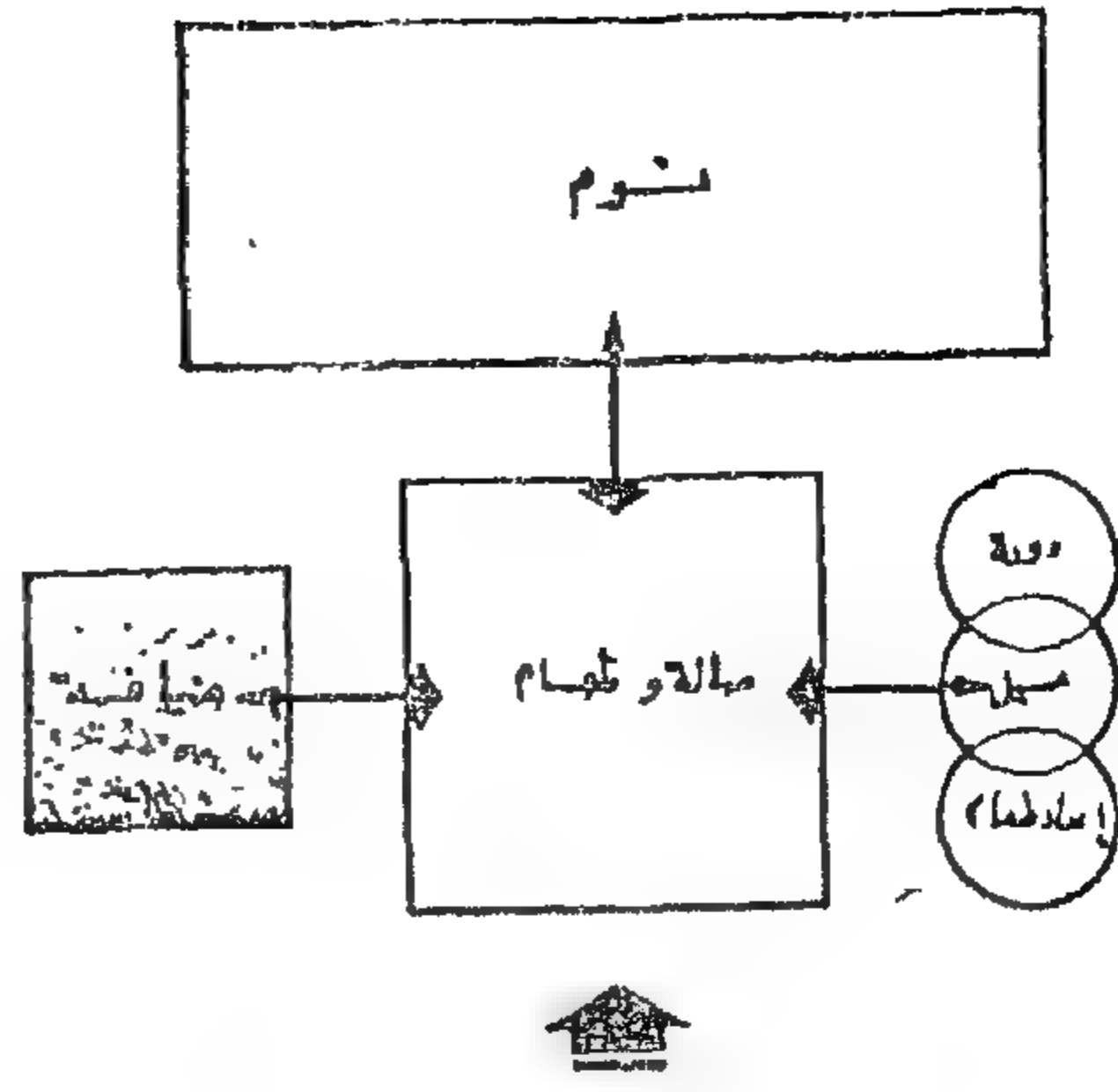
لعله لا يوجد مثال أقوى من المسكن الريفى فى قدرة العمارة على التأثير فى النمط المعيشى للانسان وبالتالي على السياسة الاقتصادية للدولة . فالخطا الاكبر فى التعرض للمسكن الريفى فى القرية المصرية هو مواجهته على أنه مشكلة اسكان فحسب - فالمسكن الرنفى فى حقيقة واقعه يمثل بالاضافة لدوره السكنى وحدة انتاجية على أعلى مستوى اقتصادى من حيث الانتاج والتكلفة والعائد على الفرد والدولة - ولو تنبعت النظمه الدولة مبكرا لخطورة هذا الدور لكان الاستثمار فى تنمية المجتمع الريفى هو أكبر استثمار من حيث تأثيره على الدخل القومى وذلك بتوفير الملايين الضائعة فى استيراد المواد الغذائية الأساسية .

المسكن الريفى وأزمة الغذاء :

لو نظرنا الى المساحة المخصصة لتربية الحيوان والطيور وتخزين الحبوب فى المسكن الريفى منذ العهود القديمة لوجدنا ان هذا الجزء من المسكن كان يمثل دائما الوحدة الانتاجية الاساسية لتحقيق الاكتفاء الذاتى للقطاع الاكبر من السكان فى مصر بالاضافة الى تصديره فائض احتياجاته الى القطاع الباقى فى المدن .

وقد كانت هذه المساحة هى الضحية الأولى فى عمليات الاحلال للمساكن فى القرى فد تحول المسكن الجديد الى محاولة مسبوخة لمحاكاة العمارة فى المدينة توهمنا ان هذه المحاكاة تعبر عن الحضارة والتطور حتى اصبحنا نرى صورا مزعجة لمباني فى القرى أشبه بالعمارات السكنية من حيث الارتفاع لتخرج فى صورة شاذة عن النسيج المعروف للقرية وبالتالي تغير معها النمط المعيشى لسكان القرية دون مراعاة لأن هذا الخروج عن النسيج فى غير اطار واضح للتطور الاجتماعى والاقتصادى هو خطر داهم على القرية والمدينة معا حتى أن مشكلة توفير الغذاء فى مصر تحولت الى النقيض وأصبح الفلاح المصرى المنتج والمصدر للغذاء مستهلكا كبيرا للأنتاج المستورد من المواد الغذائية الأساسية كاللحوم والبيض وخلافه مما يؤكد ان المساحات الانتاجية فى المسكن الريفى (الفناء - الزريبة - مخازن

ان الشرفة الضيقة والطويلة التي لا تسمح الا بالتراس فيها كل الى جوار الآخر أصبحت سمة لواجهات هذه المباني التي كثيرا ما تستخدم في تربية الطيور لعدم قدرة المقاتل على مواجهة المشاكل الهامة في تصميم المسكن الريفي وأهمها توفير الفراغات الداخلية الانتاجية .



مسقط تحليلي

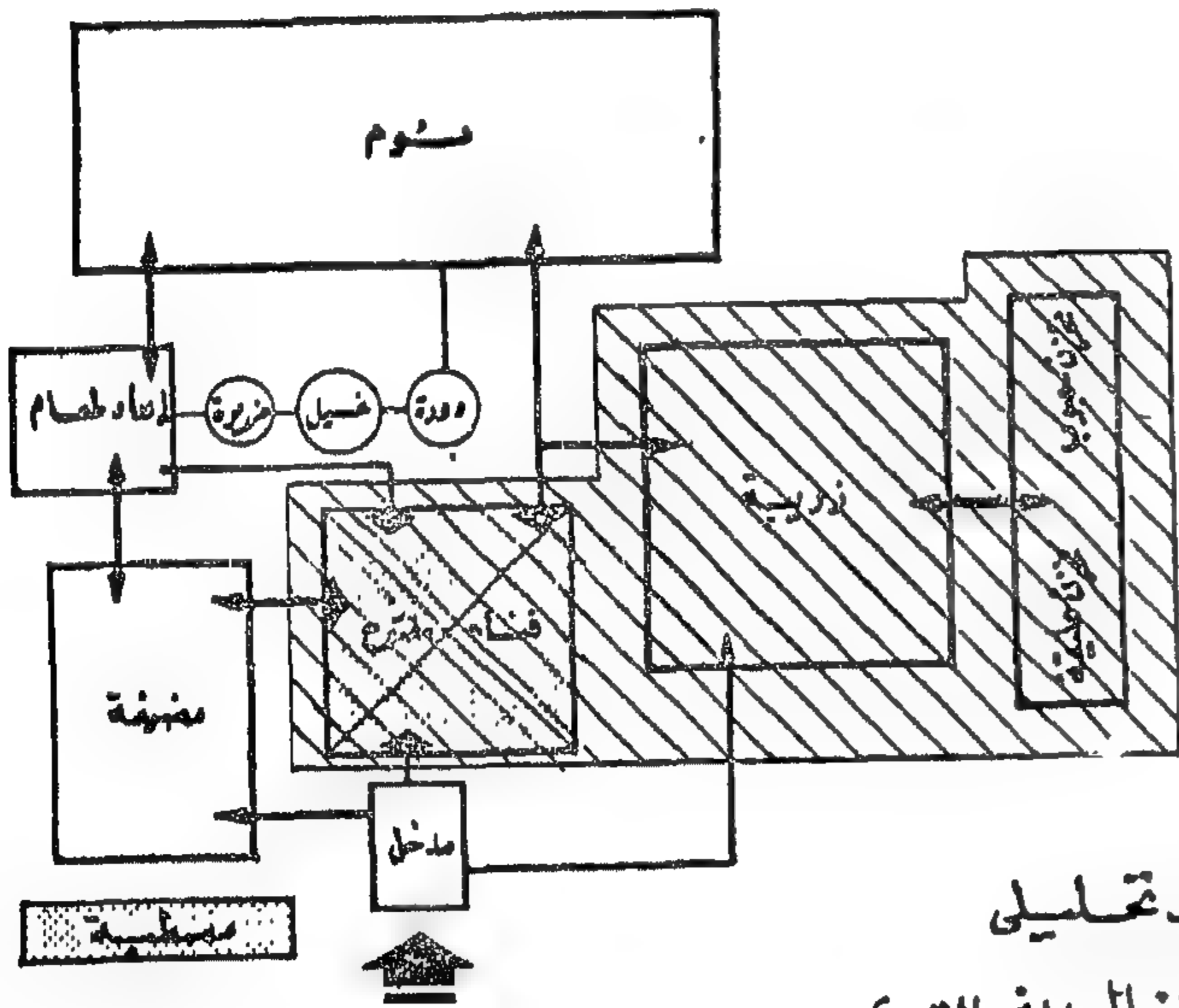
للمسكن الحديث في الريف

لا توجد مساحات إنتاجية

ونجده في النهاية عندما يحتار في تلبية باقى الاحتياجات يترك مساحة فضاء خلف المسكن ان وجدت لتستخدم في أى استخدام لم يتمكن من تحقيقه حتى ان الفلاح لا يجد احيانا الا الفراغ الموجود أسفل السلم لاستخدامه في إقامة القرن وربط ماشيته على سبيل المثال اذا افترضنا عدم استغناءه عن هذا الاستخدام نهائيا وهجرته لمثل هذه الاعمال ليتحول الى مستهلك تماما كالموظف ساكن المدينة لتبدأ أولى درجات أزمة الغذاء وليتوالى صعودها يوما بعد يوم .

حتى ان كافة المباني الحديثة في القرية اجتمعت كلها في القضاء على عنصرين اساسيين كانا من مقومات المسكن الريفي وهما :

- * الفراغات الانتاجية في المسكن .
- * خصوصية المسكن .



مسقط تحليلي

للمسكن الريفي القديم

المساحات الانتاجية تمثل حوالى ٤٠% الى ٦٠% من اجمالى مسطح المسكن حسب المستوى الاقتصادي للفلاح .

وكأننا بهذا التراخي في مواجهة عملية إعادة تخطيط وبناء القرية المصرية قد أسلمنا أمر الريف وتطويره الى هذا المقاتل الذي أصبح اليوم هو المتحكم الأول في تطور المسكن الريفي المصري بكل ما يملكه من قصور رؤيته ومن مطعم

في الدولة هو صاحب الفكر الأول المسيطر على عملية التحول الأولى في تاريخ الريف المصري .

وهذا المقاتل الذى يتسابق اليه الفلاح كلما استطاع ان يستجمع بين يديه تكاليف هذا « السقف المساح » هو أى عامل في القرية سمحت له الظروف أن يعمل بناء أو نجارا أو حدادا أو حتى موردا للانفار في اقرب مدينة وبذلك تجمعت لديه بعض المعلومات السطحية عن التعامل مع المواد المستعملة في المدن من مكونات الخرسانة والحديد والطوب وكذلك مبلغ بسيط من المال يشتري به بعض العروق الخشبية والالواح التى تمكنه من عمل شدة خشبية ولو لسقف غرفة واحدة يعود فيكررها بالتوالى .

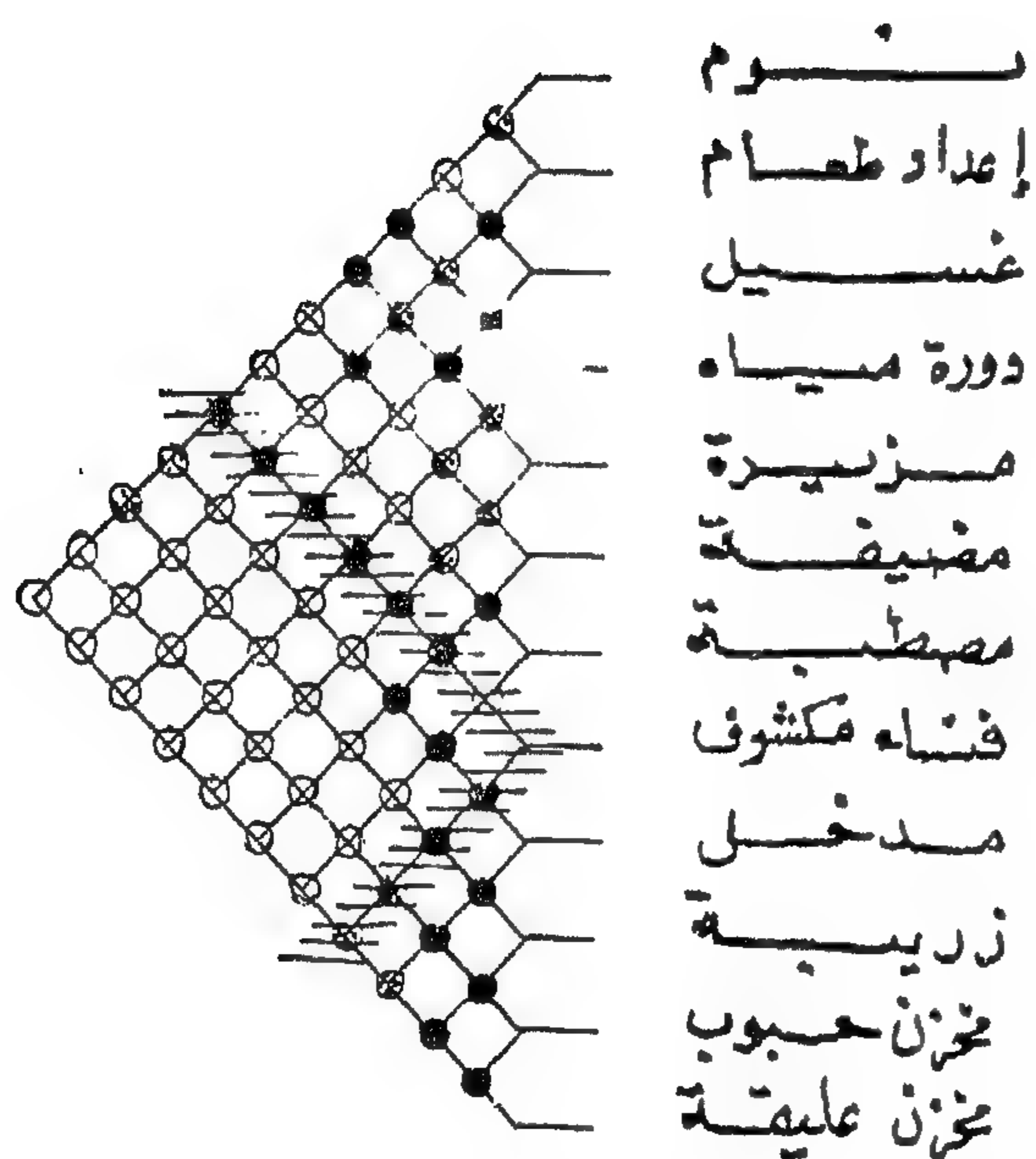
ورغم ان هذا المقاتل بابتعاده عن الزراعة وربما عن القرية ككل قد انسلخ عن المعيشة اليومية للفلاح الحقيقى ولم يعد يشعر بالفعل باحتياجات معيشته اذ بنا نجد الفلاح يستسلم كلية الى هذا الفاتح الجديد الريف والذى بدوره يجد امامه المجال خصها للربح السريع الوفير فلا ييخل في اعطاء استشاراته وتصميماته خاصة لأن الريف لم يعد ساكنه يجد مشقة في تدبير مبلغ كاف من المال عن طريق ابن أو أخ يعمل في الخارج .

وبالطبع نراه يقع في أخطاء فادحة من حيث الاستخدام الداخلى للمسكن فلم يفرق احيانا بين المساحات المستخدمة كدورة مياه ومكان استحمام ومطبخ وغسيل فأحيانا يعطيهم فراغا واحدا ضيقا ليستخدم في كل هذه الأغراض ثم لا يلبث ان يقع في اخطاء تهوية واضاءة تصل الى حد انه لا مانع من تهوية أو اضاءة غرفة من خلال أخرى كما

طبيعى فى الربح السريع متصورا، انه يشيد صروحا رائعة لا تقل عن تلك الصروح التى يقيمها المهندسون فى المدينة .

ولو تركت القرية لهذا الفكر فسنجد انفسنا وقد تحول ذلك المسكن الريفى بكل ما فيه من استجابة للاحتياجات الفعلية للفلاح الى ذكرى منقرضة والى مسخ ظاهرة مستحدث وباطنه محطم لكل نمط معيشى منتج للفلاح المصرى .

لذا كان لابد لنا من وقفة جادة وحاسمة نضع فيها
أمام أعيننا ما يمكن ان يصل اليه الأمر لو ترك على ما هو
عليه الآن أى لو تركنا هذا النمو العشوائى الذى يمثل
تخريبا حقيقيا للوحدة الأساسية التى يتكون منها المجتمع



العلاقات بين العناصر

- علاقات مباشرة ●
علاقات غير مباشرة ⊗
علاقات غير محتملة ○
يتفتح قوة ارتباط العناصر بالقضاء الداخلي
الذي يعتبر قلب المبنى. ⊕

نظير	غير نظير	ل	شبه عام	ل
نوم	○	○		
إعداد طعام	○	○		
غسيل	○	○		
دورة مياه	○	○		
مذيرة	○		○	
مضيقة	○		○	
مسطبة	○			
فناء مكشوف	○		○	
مدخل	○		○	
زربية	○	○		
مخزن حبوب	○	○		
مخزن عليقة	○	○		

تحليل استثمارات العنصر

في المسكن الدفي

فحركة اقامة المساكن الجديدة في الريف المصرى أصبحت الآن تسابق الزمن وفي كل يوم يتأخر فيه اتخاذ القرار تقام مئات من المساكن حجرة عشرة يزيد من تعقيد الأمور محدثا تراكما قد تصل بنا الى حد استحالة ايجاد الحل اللازم للتطوير .

والمطلوب اذن أن نبدأ بالتوعية الشاملة وأن نحاول كافة الجهات الواعية والقادرة على الاسهام بجهدنا أن تنبه الى هذا الخطر الداهم وأن تقنع العامة أن تطور الريف وتقدمه لا يعنى على الاطلاق أن يتشبه بالمدينة وأن رقى الريف لا يقاس بقدر اقتراب مبانيه من شكل المباني بالمدن بل يقاس بعوامل أخرى كثيرة تبدأ كلها برفع مستوى الوعي لدى ساكن الريف .

ولابد ان تظل القرية مجتمعا زراعيا أى أن يقوم أساسا على النشاط الزراعى المتطور وعلى ما يتبع هذا النشاط من تصنيع زراعى .

أى ان لا يتحول الريف الى مجرد مسكن احتياطى لأصحاب الحرف والمهن الأخرى الذين سيعوا الى خارج الريف أو خارج الوطن من أجل الرزق بل لابد من النظرة الانتاجية الواعية لسكان الريف .

يجب أن يستقر في ذهن المسؤولين أولا ثم في ذهن أبناء الريف الأصليين هذه الحقائق وأن التطور المطلوب ليس هو التطور الى المدينة ولكنه التطور الذى يخدم البيئة ، والبيئة الريفية الزراعية لها مقوماتها الخاصة بها والتي يمكنها ان تعتمد عليها في سبيل التطور .

يجب ان نحافظ على مجتمعاتنا في القرية دون ان نخشى الاتهام بأننا نريد الحفاظ على ريف رومانسى متخلف ، فهذا الاتهام لا صحة له على الاطلاق اذ أن هذا الريف الرومانسى قد أثبت بالتأثير العملى الفعلى قوة الدور الاقتصادى الذى كان يلعبه على مر الأزمنة حتى أنه عندما بدأ يتخلف عن القيام بهذا الدور نتيجة لعوامل كثيرة

تأكدت في الآونة الاخيرة بدأت أزمة الغذاء في مصر تستحكم ولم يعد هناك من سبيل غير استيراد المواد الأساسية لغذاء الفلاح نفسه .

الخلاصة :

مما سبق يتأكد لنا أن الاهمال الحضارى الذى عانى منه الريف المصرى وعدم الانتباه المبكر لخطورة دور المساكن الانتاجى في الريف لم تكن نتائجه محصورة داخل نطاق القرية فحسب بل انطلقت أبعاده لتساهم في الضغط بعنف على عصب الاقتصاد المصرى وتهدهده بالاختناق ان لم تكن قد وصلت به فعلا الى هذا الحد .

لذا أصبحت هناك ضرورة ملحة لما يلى :

— قرار فوري بتجميع كافة امكانيات الهيئات والجامعات والنقابات للبدء في خطة شاملة لاعادة بناء وتخطيط القرية المصرية يتأكد فيها الحفاظ على الثوابت الأساسية من العناصر المعمارية داخل المسكن الريفى حتى يستمر المسكن في أداء دوره الانتاجى الفعال مستبعدا كافة الحلول التى تتغاضى عن هذا الدور الهام للمسكن وأولها الحلول التى افترضت امكان الاستغناء عن انتاجية المسكن بانشاء وحدات انتاجية مجتمعة في الريف والتي كانت صدى لفكر سياسى معين في مرحلة سابقة وأثبتت بالتطبيق العملى فشلها الدريع حيث كانت البداية الحقيقية لانتكاسة الدور الانتاجى للريف لتناقضها مع الطبيعة الأساسية للفلاح المصرى خاصة والانسان عامة .

— ضرورة تحريك المحليات في القرى نحو العادة النظر في القوانين والتشريعات وذلك لوضع الضوابط اللازمة لعملية البناء والاحلال في القرية وتشجيع العودة الى الدور الانتاجى للمسكن والتي قد تنص على وجوب تخصيص نسبة من اجمالى مسطح المسكن لاستخدامه في الاغراض الانتاجية طبقا للظروف الانتاجية لكل قرية .

المدرسة الأساسية وتأثيرها على المجاورة السكنية

د.م/ اسماعيل عبد العزيز عامر
أستاذ التخطيط المساعد
بهندسة الأزهر

مقدمة :

الجزء الاول :

المدرسة الابتدائية والمجاورة السكنية
هناك ارتباط وثيق بين أعداد السكان وتوزيع الخدمات
عامة والخدمات التعليمية خاصة بدرجاتها المختلفة وكذا
مناطق تأثيرها ودوائر فاعليتها . فهناك تدرج هرمي للخدمات
التعليمية وكذا المناطق السكنية تبعا لأعداد السكان بأى
تجمع سكني .

الخدمات التعليمية :

تدرج الخدمات التعليمية حسب نظم التعليم في ج.م.ع
على النحو التالى :

● المرحلة الابتدائية (مرحلة اجبارية) من سن ٦ -
١٢ سنة .

● المرحلة الاعدادية من سن ١٢ - ١٥ سنة .

● المرحلة الثانوية من سن ١٥ - ١٨ سنة (وهى
تنقسم الثانوى عام وفنى) .

● المرحلة الجامعية .

١ - المدرسة الابتدائية :

المرحلة الابتدائية مرحلة اجبارية وممثلة فى المدرسة
الابتدائية وهى النواة التى قامت على أساسها الوحدة
التخطيطية الأساسية السمة بالمجاورة السكنية حيث ان
التعليم مرتبط بالمدرسة والمنزل مما أدى ذلك لان تكون
المدرسة عنصر متكامل لخدمات المناطق السكنية (المجاورة)
واحدى ركائز عناصر خدماتها .

١/١ الموقع :

تقع المدرسة فى منطقة قريبة أو متوسطة سهل الوصول
اليها من السكن ومقبول من الطفل كجزء من حياته ولا تمثل
مبنى غريب عليه ، ووزعت المدرسة مع باقى عناصر الخدمات
بمركز المجاورة تبعا للظروف والعوامل التخطيطية المؤثرة .

٢/١ المدرسة والمجاورة :

المدرسة تقع فى مركز المجاورة السكنية ويتأثر موقعها
بالعوامل الآتية :

- توزيع استعمالات الأراضى وعلاقتها بالمركز .

هناك عدة عوامل تؤثر وتتأثر بنوعية وتوزيع وحجم
الخدمات العامة بالمناطق الحضرية ليس فقط تعداد السكان
- مستواهم الاقتصادى - عاداتهم وتقاليدهم - المناخ والبيئة
ولكن توجد عوامل أخرى متغيرة ولها تأثير مباشرة وفعال .

السياسات والقرارات التى تتخذ على المستوى القومى
سواء من الناحية التعليمية - دينية - رياضية - ثقافية أو
خلافه . ذات تأثير مباشر على تخطيط المناطق الحضرية عامة
ومناطق الإسكان خاصة (كالوحدات الأساسية للتخطيط
من مجاورة - حى سكنى) وكذا لها تأثير على التشكيل
العمرانى . فقد تبنت وزارة التعليم والمجالس القومية
المتخصصة والجهات المسئولة والخبراء والقائمون بالتدريس
وغيرهم من التربويين والمفكرين فى مجالات التعليم والثقافة
والاجتماع - بدراسة امكانية جعل المرحلة الاعدادية مرحلة
اجبارية .

وقد اتخذت القرارات والتوصيات وتم تعديل سياسة
التعليم فى ج.م.ع وهى باعتبار التعليم الاعدادى مرحلة
اجبارية ودمجها بالمرحلة الابتدائية لتصبح مرحلة واحدة
(٩ سنوات من ٦ - ١٥ سنة) وهى تسمى بالتعليم الأساسى
(المدرسة الأساسية) * .

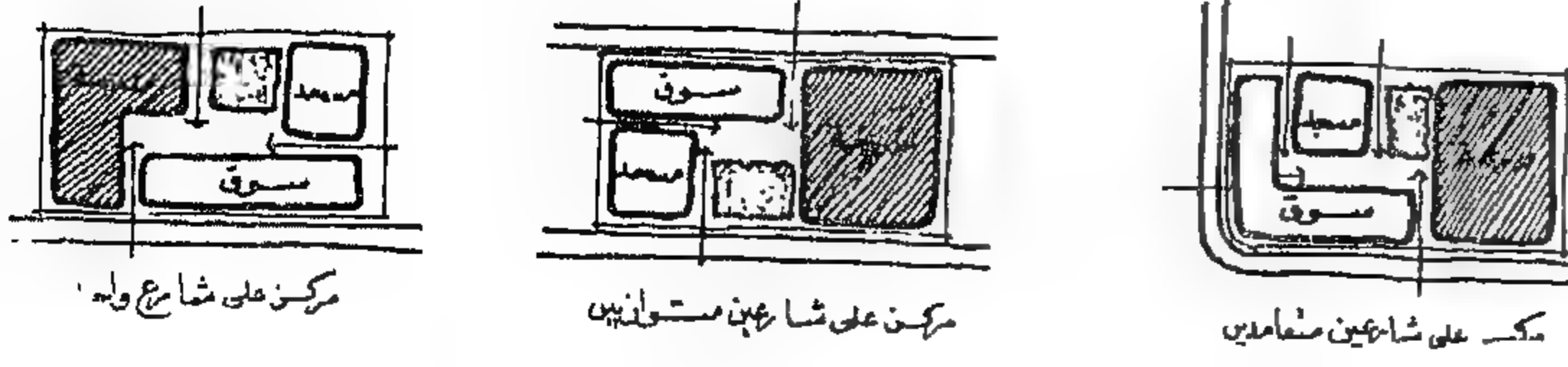
هذا بالإضافة الى ادخال بعض التعديلات الجوهرية فى
نظم التعليم وبرامجه بالإضافة بعض العلوم البيئية مثل
التدريب فى المجالات الزراعية - الصناعية - التجارية وكذا
التدريب المنزلى تبعا لاحتياجات ومتطلبات البيئة والمجتمع
الواقع فيه المدرسة .

كل هذا يتطلب تغيرات أساسية ليس فقط على مستوى
البرامج التعليمية وأنظمتها ولكن عناصر مكونات المدرسة -
مساحاتها - مناطق تأثيرها وتوزيعها وكذا مسافة السير
للطلاب والطالبة - وتأثيرها على مساحة الخدمات الملحقه ،
والتأثير ينعكس أيضا على المناطق الحضرية المتواجدة فيها
المدرسة الأساسية من اسكان وحركة سكان وخدمات أخرى
(ملاعب - نوادى اجتماعية وثقافية) وطرق .

هذا البحث يعمل على دراسة مدى التأثير جراء هذا
التعديل فى سياسة التعليم بالدولة على المناطق الحضرية
وتخطيط الوحدات الأساسية سواء مجاورة أو حى سكنى
مع تحليل للبيانات والاحصائيات المتعلقة بأعداد ونسب
ومساحة المدرسة بناء على هذا التعديل .

* تعريف المدرسة الأساسية الجزء الثانى (١) من هذا البحث .

شكل (٢) وضع المدرسة الابتدائية بمركز المجاورة



٤/١ حجم المدرسة :

المدرسة لها حجم أقصى وأدنى لعدد الطلبة طبقاً للعوامل الاقتصادية والنظم التعليمية وعدد الطلبة / فصل * - أى يتراوح عدد فصول المدرسة الابتدائية من ١٨ - ٣٠ فصل - بمعدل من (٣٦ - ٤٠) طالب / فصل (بالمناطق الحضرية) .

وبما أن عدد طلبة وطلبات المرحلة الابتدائية يمثلون حوالى ١٦٣٪ ** من اجمالى عدد السكان بالجمهورية وعليه يكون حجم المدرسة في حدود ٧٢٠ - ١٢٠٠ طالب وطالبة أى تخدم عدد من السكان ويتراوح ما بين ٤٥٠٠ - ٧٥٠٠ نسمة .

٥/١ عوامل سكانية لعلاقة المدرسة الابتدائية بالمجاورة السكنية :

- المدرسة الابتدائية في المجتمع المصرى تعمل أحيانا على ثلاث فترات يوميا في مجتمعات سكانية ذات كثافات عمالية وفي هذه الحالة لا تتوافر لها الخدمات اللازمة من ملاعب ومناطق مفتوحة علاوة على خفض ساعات التدريس مما يودى لضعف المستوى التعليمى بجانب نقص الخدمات بالمدرسة .

- هناك العديد من المدارس الابتدائية الخاصة والتي لا ترتبط بمسافة السير للطلاب وعليه تكون هناك سيارات لنقل الطلبة دون أى اعتبار لموقع المدرسة أو على الطالب الذهاب عبر مناطق ذات كثافات عالية من المرور الذى يمثل خطر على حياة الطلبة .

- سمعة المدرسة التعليمية وملاحظتها المميزة وما توفره من برامج يعمل على جذب الطلبة من أماكن بعيدة عن موقعها الجغرافى ** .

هذه العوامل مجمعة أدت لأن يكون التوزيع لبعض المدارس الابتدائية غير مرتبط بمركز المجاورة ولا يعتمد على مسافة سير الطالب أو الطالبة أو دوائر تأثير المدرسة الابتدائية بالنسبة للمنطقة الواقعة فيها وإنما تعتمد أساسا المدرسة الابتدائية على الأنماط الاجتماعية والسلوكية في هذه الفترة والتي من الصعب الوصول فيها لقرار أو حد فاصل بالنسبة لتوزيع الطلبة الجغرافى على المدارس . أى أن العلاقة بين المدرسة الابتدائية والمجاورة السكنية علاقة وثيقة

- شبكة الشوارع الداخلية المقترحة .

- الكثافات المختلفة لمناطق الاسكان وارتفاعات المباني (فيلات - عمارات - أبراج) .

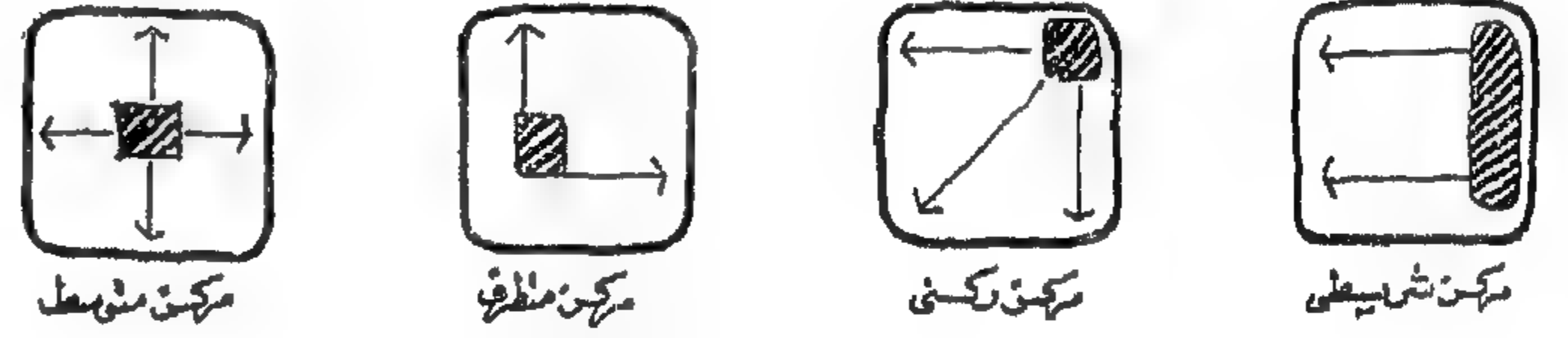
- نوعيات الاسكان (اقتصادى - متوسط - فاخر) .

- المناخ وتأثيره على توزيع المناطق بالمجاورة .

- التخطيط العام أى علاقة المجاورة بالمجاورة الأخرى أو الحى الواقعة فيه .

- مسافة السير للطلاب أو الطالبة وحدود المجاورة .

كل هذه العوامل مجمعة أعطت أشكال كثيرة ومتعددة لوضع مركز المجاورة بعناصره المختلفة (ونواته الأساسية المدرسة الابتدائية) مع التخطيط العام للمجاورة ومنها : مركز متوسط شكل المجاورة - مركز متطرف - مركز ركنى - مركز شريطى ... (انظر شكل ١) هذا بخلاف عناصر مكونات مركز المجاورة بما فيها المدرسة الابتدائية .



شكل (١) وضع مركز الخدمات بالنسبة للمجاورة

٣/١ - المدرسة والمركز :

عناصر مكونات مركز المجاورة هى :

- المدرسة الابتدائية .

- السوق التجارى .

- المسجد .

- حديقة عامة ومركز اجتماعى صغير .

نجد أن المدرسة هى العنصر المهم والذى يشغل ما يقرب من نصف مساحة المركز ويأخذ أشكالا وأوضاعا عدة مع باقى العناصر حسب العوامل المؤثرة وهى :

- حركة المشاة ومداخل المركز .

- الشوارع المحيطة بالمركز .

- نوعيات الاسكان المحيطة .

- المناخ وحركة الشمس .

(انظر شكل ٢)

✻ الحد الأدنى والاقصى طبقا لنظم وزارة التعليم التى يحكمها عوامل اقتصادية وتعليمية سرد ذكرها بالجزء الثانى من هذا البحث .

✻ المصدر : الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - احصاء سكان الجمهورية عام ١٩٧٦ جدول توزيع السكان حسب فئات السن والنوع

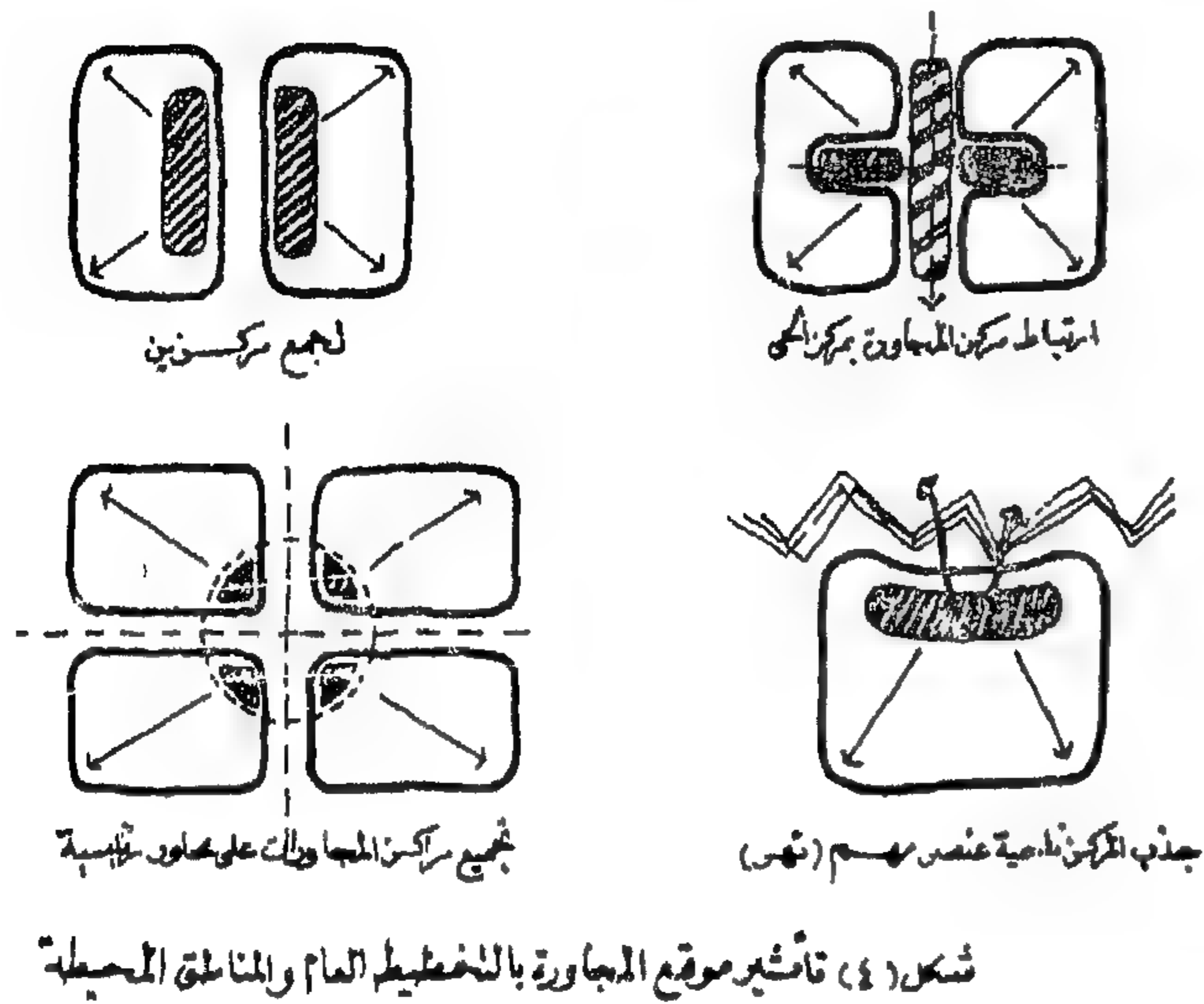
وفي حضر وريف ج م ع .

✻✻✻ التقرير النهائى لمدينة الامسل - الهيئة العامة للتخطيط العمرانى - ومركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجى - جامعة القاهرة

١٩٨٢ .

هذا لا يعنى عدم تأثير موقع المجاورة من التخطيط العام والمناطق المحيطة وعليه فقط يتأثر التخطيط العام للمجاورة وكذا مركزها تبعا للظروف المحيطة بها مما يعطى أشكالا مختلفة لموقع مركز المجاورة والمدرسة الابتدائية .

(انظر شكل ٤)



شكل (٤) تأثير موقع المجاورة بالتخطيط العام والمناطق المحيطة

خلاصة الجزء الأول :

المدرسة الابتدائية هي نواة مركز خدمات المجاورة السكنية وهناك علاقات متبادلة بينهما من عدة نواحي تؤثر وتتأثر بها المدرسة وهي :

- اعداد سكان المجاورة .
- موقع المدرسة ومسافة سير الطالب والطالبة .
- وضع المدرسة وعلاقتها بباقي عناصر المجاورة .
- حجم المدرسة .
- التخطيط العام للمجاورة وعلاقتها بما حولها من مجاورات وأحياء وخلافه وعليه أى تغيير فى أحد هذه العناصر يؤثر بالتالى على المدرسة الابتدائية .

الجزء الثانى :

فكرة المدرسة الأساسية :

اتخذت القرارات والتوصيات من الجهات المسئولة والمتخصصة كما سبق الذكر بالجزء الأول بدمج مرحلتى التعليم الابتدائى والتعليم الاعدادى وبذلك تصبح المدرسة (مدرسة أساسية) كمرحلة اجبارية .

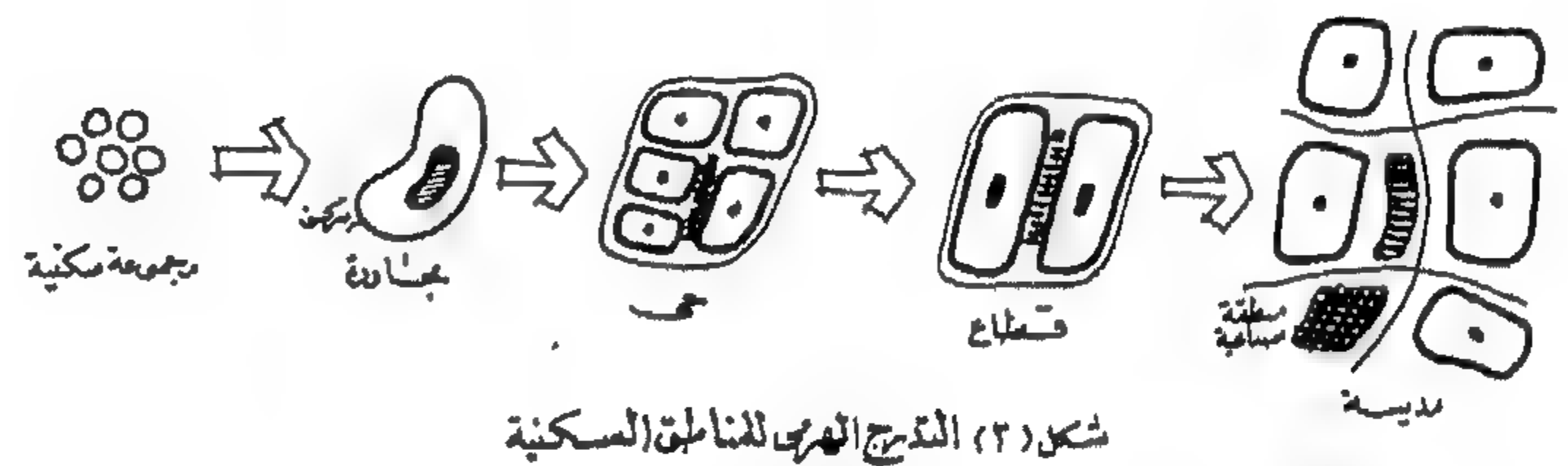
لكنها ما زالت مرنة لحد ما فى بعض الحالات (مناطق اسكان ذات مستوى اقتصادى فوق المتوسط وعال) .

٢ - المجاورة السكنية :

المناطق السكنية لها تدرج هرمى ذو علاقة وثيقة بالخدمات العامة أى مراكز الخدمة وهي متدرجة كالتالى :

- تجمع صغير (مجتمع الشارع أو الحارة) لحوالى ١٠٠٠ نسمة .
- المجاورة السكنية لحوالى ٤٥٠٠ - ٧٥٠٠ نسمة .
- حى سكنى لحوالى ٢٢٠٠٠ - ٤٠٠٠٠ نسمة .
- قطاع لحوالى ٤٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠ نسمة .
- مدينة أكثر من ذلك .

(انظر شكل ٣)



شكل (٣) التدرج الهرمى للمناطق السكنية

المجاورة السكنية وهي تعتبر أصغر وحدة تخطيطية للمدينة يظهر لها خدمات أساسية قوامها المدرسة الابتدائية . فهي أول وحدة سكنية يمكنها تغذية مدرسة ابتدائية ذات حجم يتراوح ما بين ٧٢٠ - ١٢٠٠ طالب وطالبة كما سبق الذكر . على ألا تتعدى مسافة السير القصوى بين مركز الخدمات الأساسية وحدود المجاورة كما حددها (بيرى) ١/٤ ميل (٤٠٠ م) وهذا تبعا لظروف المجتمع الأمريكى فى ذلك الوقت ** .

أى أن حجم المجاورة السكنية يتأثر بالحجم الأمثل للمدرسة الابتدائية (من الناحية التعليمية والاقتصادية) هذا بجانب عدة عوامل أخرى اجتماعية وبيئية وتخطيطية .

ومن هنا يمكن القول بأن المجاورة السكنية هي إحدى السمات الأساسية للتخطيط العمرانى للمناطق السكنية على اختلاف أحجامها والتي تتبع أصول فكرة وحدة الجوار السكنى *** تقوم فكرتها أساسا على خلق وحدة تخطيطية متكاملة متميزة الحدود يجمع سكانها تجانس حضارى واجتماعى وثقافى وكذا تكامل اقتصادى وتوفر لسكانها بيئة عمرانية صالحة من الأمن والسلام والصحة ولها خدمات أساسية مناسبة مرتبطة بعدد سكانها .

* هذا التجمع الصغير (مجتمع الشارع أو الحارة) لا يظهر لم خدمات أساسية مثل المدرسة الابتدائية .

** أحمد خالد علام - تخطيط المدن - القاهرة ١٩٨٠ .

*** Mumford, L. The urban Prospect London - 1968.

١ - تعريف المدرسة الأساسية :

هى مدرسة ٩ سنوات للطلبة والطالبات من سن ٦ - ١٥ سنة وهى تمثل نسبة من ٢٢٩٪ * من اجمالى عدد سكان الجمهورية وتنتمى بالشهادة الاعدادية .

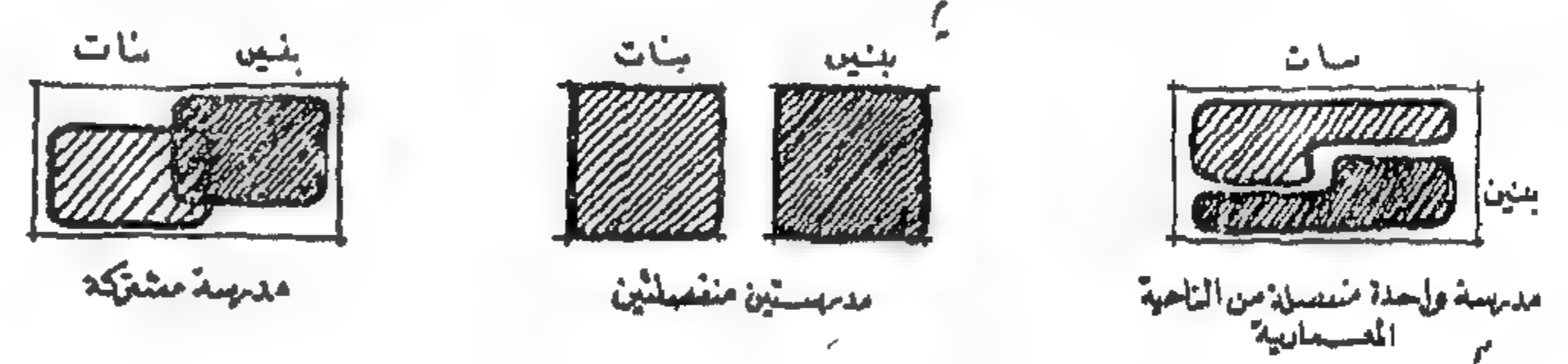
والمدرسة مزودة ببعض العناصر للتدريب المهني في المجالات الزراعية - الصناعية - التجارية حسب احتياجات كل مدرسة ووظيفتها وهناك عدة عوامل تؤثر على المدرسة منها :

١/١ الطلبة والطالبات :

نظام المدرسة الابتدائية الحالى مشترك للنوعين (طلبة وطالبات) أما الرحلة الاعدادية فهى تفصل بينهما فهناك مدارس اعدادية بنين وأخرى بنات وبناء على القرار الجديد بدمج الرحلتين يمكن تقسيم المدارس بناء على نوعية مستعملها الى :

- مدرسة أساسية مشتركة .
- مدرسة أساسية منفصلة لكنها بمكان واحد أى مبنى واحد والفصل من الناحية المعمارية .
- مدرستين منفصلتين وتحت إدارة واحدة .
- مدرستين منفصلتين تماما .

(انظر شكل ٥)



شكل (٥) اشكال المدرسة الأساسية

٢/١ الموقع :

هناك عدة احتمالات من وجهة النظر التخطيطية بالنسبة لموقع المدرسة نظرا لارتباطها باعداد ونوع الطلبة وكذا مسافة السير وعليه يمكن القول بأن الموقع ينقسم الى الاحتمالات الآتية :

- مدرسة أساسية مجمعة بموقع واحد .
- مدرسة أساسية مجمعة ومنفصلة معماريا (بنين وبنات) .
- مدرسة أساسية موزعة على وحدتين بإدارة واحدة .
- وهذا الحل يعتبر غير مناسب من النواحي الادارية والاقتصادية .
- مدرستين أساسيتين موزعتين احدهما بنين والأخرى بنات .

(انظر شكل ٦)



شكل (٦) احتمالات توزيع المدرسة الأساسية على مجاورة أو أكثر

٣/١ عوامل اقتصادية وتعليمية متعلقة باعداد الفصول للمدرسة الواحدة وكذا العاملين بها :

هناك عوامل اقتصادية وتعليمية تؤثر على عدد الفصول للمدرسة . فكل مدرسة عدد من المدرسين والقائمين بالاشراف والادارة والعاملين بها وعليه يكون :

الحد الأدنى :

من الناحية الاقتصادية للمدارس بالمناطق الحضرية ذات الكثافات السكانية المتوسطة يكون عدد الفصول لا يقل عن ٢٧ فصل (٣ فصل / صف دراسي) بحيث يصبح لكل فصل (٣٦ - ٤٠ طالب وطالبة) من ٢٥ - ٣٠ فرد * من العاملين والقائمين بالتدريس والاشراف علاوة على امكانية مد المدرسة بالمعامل والورش اللازمة والا اعتبرت المدرسة غير اقتصادية . ومن وجهة النظر التعليمية .

الحد الأقصى :

من الناحية التعليمية وامكانية العمل على حسن الادارة والاشراف العلمى وحفاظا على مستوى يمكن القول بأن الحد الأقصى ٥٤ فصل / مدرسة (٦ فصول / صف دراسي) وحتى لا تحتاج المدرسة الأساسية لموقع يصعب وضعه وحتى لا تحتاج المدرسة الأساسية لموقع يصعب وضعه بالنسبة للتخطيط العام نظرا لكبر مساحته .

٤/١ حجم المدرسة :

يتوقف حجم المدرسة على المنطقة التى تخدمها وعدد سكانها ، فيمكن أن تخدم المدرسة مجاورة سكنية أو مجاورتين ولهذا فالمدرسة كما سبق الذكر لها حد أدنى وأقصى حسب الحالات الآتية :

مدرسة أساسية (حد أدنى) :

يجب ألا يقل عدد فصول المدرسة بالتجمعات الحضرية عن ٢٧ فصل (١٨ ابتدائي + ٩ اعدادي) كما سبق الذكر وعليه تكون سعة المدرسة ما يقرب من ١٠٨٠ طالب وطالبة وهم يمثلون من ٢٢٩٪ من اجمالى سكان المنطقة أى أن المنطقة يتراوح عدد ساكنيها حوالى ٤٧٥٠ نسمة أى مجاورة سكنية لعدد ٥٠٠٠ نسمة فى المتوسط .

مدرسة أساسية (حد أقصى) :

من المجدد ألا تزيد فصول المدرسة عن ٥٤ فصل (٣٦ فصل ابتدائي + ١٨ فصل اعدادي) وعليه تكون سعة

المصدر : الجهاز المركزى للتعبئة والاحصاء - احصاء سكان الجمهورية عام ١٩٧٦ - جدول توزيع السكان حسب فئات السن والنوع

حضور ج م ع .

نظم وزارة التعليم لمرحلة التعليم الابتدائي والاعدادى فى ج ٢٠٠٤ .

المدرسة حوالى ٢١٦٠ طالب وطالبة - أى المدرسة تخدم منطقة سكنية يتراوح عدد ساكنيها حوالى ٩٤٥٠ نسمة (أى ٩٥٠٠ نسمة فى المتوسط) .

كما نرى أن المدرسة الأساسية ذات الحجم الصغير أو الكبير يمكن أن تخدم منطقة سكنية ذات تعداد يتراوح ما بين ٥٠٠٠ - ٩٥٠٠ نسمة أى ما يعادل مجاورة أو أكثر .

مدارس أساسية موزعة :

فى حالة وجود منطقة سكنية تعدادها أكثر من ٩٥٠٠ نسمة بفرض أنها ١٢٠٠٠ نسمة فنجد أن نسبة طلبة المرحلة الأساسية ياثلون حوالى ٢٧٤٨ طالب وطالبة أى ما يعادل ٦٩ فصل (فصول / صف دراسى) . وهذا العدد من الفصل يفوق معدلات وزارة التعليم حيث أنه يحتاج لاعداد ضخمة من العاملين والقائمين بالاشراف والتدريس بالإضافة للعوامل الآتية :

زيادة مسافة سير الطالب .

مساحة المدرسة ستزداد بالإضافة للملاعب والمناطق المفتوحة اللازمة نظرا لكبير عدد الطلبة .

صعوبة الاشراف العلمى لمثل هذا العدد من الطلبة وكذا الاشراف الادارى .

وعليه يمكن الفصل بعمل مدرستين منفصلتين لتخاشى الاضرار الناجمة عن تجميعها اقتصاديا وتعليميا وتخطيطيا .

ومن كل تلك العوامل مجتمعة نجد أن هناك ارتباط وثيق بين المدرسة الأساسية :

اعداد السكان .

اعداد الطلبة والطالبات .

عدد الفصول .

القائمين بالتدريس والمشرفين .

دائرة تخديم المدرسة ومسافة السير للطلاب .

الجدول التالى يبين علاقة المدرسة الأساسية بالتجمع السكنى الواقع فيه :

(جدول ١)

علاقة المدرسة الأساسية بحجم التجمع السكنى

عدد السكان	المدرسة		عدد طلبة مراحل الدراسة			
	عدد الطلبة	عدد الفصول	مرحلة ابتدائية	عدد الفصول	مرحلة اعدادية	عدد الفصول
١٠٠٠ نسمة	٢٢٩	٥ر٥	١٦٣	٤	٦٦	٦ر٥
٢٠٠٠ نسمة	٤٥٨	١١ر٥	٣٢٦	٨	١٣٢	٣ر٥
٣٠٠٠ نسمة	٦٨٧	١٧	٤٨٩	١٢	١٩٨	٥
٤٠٠٠ نسمة	٩١٦	٢٣	٦٥٢	١٦	٢٦٤	٧
٥٠٠٠ نسمة	١١٤٥	٢٨ر٥	٨١٥	٢٠	٣٣٠	٨ر٥
٦٠٠٠ نسمة	١٣٧٤	٣٤ر٥	٩٧٨	٢٤ر٥	٣٩٦	١٠
٧٠٠٠ نسمة	١٦٠٣	٤٠	١١٤١	٢٨ر٥	٤٦٢	١١ر٥
٨٠٠٠ نسمة	١٨٣٢	٤٦	١٣٠٤	٣٢ر٥	٥٢٨	١٣ر٥
٩٠٠٠ نسمة	٢٠٦١	٥١ر٥	١٤٦٧	٣٦ر٥	٥٩٤	١٥
١٠٠٠٠ نسمة	٢٢٩٠	٥٧ر٥	١٦٣٠	٤١	٦٦٠	١٦ر٥
١١٠٠٠ نسمة	٢٥١٩	٦٣	١٧١٣	٤٥	٧٢٦	١٨
١٢٠٠٠ نسمة	٢٧٤٨	٦٩	١٩٥٦	٤٧	٧٩٢	٢٠

من هذا الجدول تبين أن المدرسة ممتدة ٥٤ فصل (٦ فصول / صف دراسى) هى الحد الاقصى لى يمكن توزيعها على موقعين فى حالة الاحتياج لذلك مع مراعاة مسافة سير الطالب أو الطالبة أما اذا زاد عدد الطلبة فيجب العمل على توزيع وتقسيم المدرسة لمدريستين تخدم كل منها عدد من المجاورات ذات تعداد سكنى مناسب .

٥/١ مساحة المدرسة الأساسية :

لحساب مساحة المدرسة الأساسية يجب تحديد العناصر التالية :

- عدد سكان المنطقة الواقعة بها المدرسة .
- نسبة التلاميذ في مرحلتى الابتدائى والاعدادى من اجمالى عدد السكان .
- معدل عدد الطلبة والطالبات / فصل .
- نصيب الطالب من الموقع / م *
- نصيب الطالب من المبنى / م
- نصيب الطالب من الملاعب / م

وبناء على تلك العناصر يمكن تحديد مساحة المدرسة على النحو التالى :

بفرض أن عدد سكان المنطقة التى تخدم عليها المدرسة الأساسية ٩٥٠٠ نسمة كحد أقصى وأخرى لمنطقة ٥٠٠٠ نسمة كحد أدنى .

- معدل عدد الطلبة والطالبات لكل فصل حوالى ٣٦-٤٠ طالب وطالبة / فصل .

- نصيب الطالب من الموقع .

اختلفت النسب المستعملة محليا في المدن المصرية الجديدة ويتراوح المعدل :

ما بين ٥٦ ر - ٢٠٠٠ ر / طالب ** بالمدرسة الابتدائى .

ما بين ٨ - ٢٢٣٠٠ ر / طالب بالمدرسة الاعدادى . وعليه يمكن اعتبار المعدل متوسط ما بين هذه المعدلات .

٢٠٠٠ ر / طالب مبنى

٢٠٠ ر / طالب مناطق ومفتوحة وخضراء

٢٨٠٠ ر / طالب ملاعب .

اجمالى ٢٢٤٠٠ ر / طالب أو طالبة من المدرسة الأساسية .

والجدول الآتى يبين المساحة القصوى والأدنى لمساحة المدرسة الأساسية بملاعبها .

جدول رقم (٢)

الحد الأدنى والاقصى لمساحة المدرسة الأساسية

الحد الأدنى ٥٠٠٠ نسمة	الحد الأقصى ٩٥٠٠ نسمة	السكان المدرسة
١١٤٥ طالب	٢١٧٦ طالب	عدد التلاميذ (طالب وطالبة)
٣٠ فصل	٥٤ فصل	عدد الفصول (فصل)
٢م ١١٤٥٠	٢م ٢١٧٦٠	مساحة المبنى (م ^٢)
٢م ٣٨١٧	٢م ٧٢٥٤	مساحة الدور الواحد (م ^٢)
٢م ٦٨٧٠	٢م ١٣٠٥٦	مساحة الفضاء (م ^٢)
٢م ٩١٦٠	٢م ١٧٤٠٨	مساحة الملاعب (م ^٢)
٢م ١٩٨٤٧	٢م ٢٧٧١٨	اجمالى مساحة المدرسة م ^٢
٤٧٣ فدان	- ٩ فدان	اجمالى مساحة المدرسة بالفدان
٥ فدان		

✽ اسماعيل عامر « عناصر مركز الجاورة السكنية » - مجلة جمعية المهندسين المصرية ١٩٨١ - العدد الثانى .

✽ تقارير المدن الجديدة ٦ أكتوبر - مدينة الامل - مدينة الماشر من رمضان - مدينة ١٥ مايو امتداد مدينة ١٥ مايو - مدينة السادات .

(اشترك الباحث في تخطيط البعض منها وتقييم البعض الآخر من وجهة نظر الخدمات ومعدلاتها الاساسية) .

(بفرض أن المدرسة ٣ أدوار) .

— أى أن مساحة المدرسة الأساسية بملاعبها تتراوح ما بين ٥ — ٩ فدان حسب الظروف المؤثرة عليها .

تمثل مساحة المدرسة الأساسية ما يقرب من ٢٨٤٪ من مساحة المجاورة ٦٥٪ من مساحة مركز خدمات المجاورة .

٢ — التغيرات التى ظهرت بالنسبة للمناطق السكنية وخدماتها وتأثيرها بالمدرسة الأساسية :

مما لا شك فيه وبناء على الدراسة والعوامل السابقة ظهر تأثير واضح بالنسبة للمدرسة الأساسية على المناطق السكنية — والجدول التالى يبين هذا التأثير :

والجدول الآتى يبين التوزيع للمدارس الابتدائية والاعدادية والاساسية (جديد) للمناطق السكنية المختلفة :

جدول رقم (٣)
توزيع المدارس الابتدائية والاعدادية الاساسية

المدارس السكان	مدرسة ابتدائية عدد الفصول	مدرسة اعدادى عدد الفصول	مدرسة اساسية عدد الفصول
١٠٠٠ نسمة	—	—	—
٢٠٠٠ نسمة	—	—	—
٣٠٠٠ نسمة	—	—	—
٤٠٠٠ نسمة	١٨ فصل	—	—
٥٠٠٠ نسمة	٢١ فصل	—	٢٩
٦٠٠٠ نسمة	٢٥ فصل	—	٣٥ فصل
٧٠٠٠ نسمة	٢٩ فصل	—	٤٠ فصل
٨٠٠٠ نسمة	٣٣ فصل	—	٤٦ فصل
٩٠٠٠ نسمة	٣٧ فصل	—	٥٢ فصل
١٠٠٠٠ نسمة	٤١ فصل	—	٥٧ فصل
١١٠٠٠ نسمة	٤٥ فصل	١٨ فصل	٦٣ فصل
١٢٠٠٠ نسمة	٤٩ فصل	٢٠ فصل	٦٩ فصل
١٣٠٠٠ نسمة	٥٣ فصل	٢٢ فصل	٧٥ فصل

من هذا الجدول تظهر المدرسة الابتدائية لأول تجمع سكنى ٤٠٠٠ نسمة أما المدرسة الاعدادية تظهر لتجمع سكنى ١١٠٠٠ نسمة .

المدرسة الأساسية تظهر عند تجمع ٥٠٠٠ نسمة وتبدأ

في التوزيع على مدرستين لمنطقة تعدادها أكثر من ٩٠٠٠ نسمة .

٢/٢ فروق المساحات للمدارس في المجاورات ذات التعداد ٥٠٠٠ — ٩٥٠٠ نسمة :

والجدول التالى يبين نصيب كل مجاورة من المدارس الابتدائية والاعدادية والاساسية وفوق المساحات بينهم .

جدول رقم (٤)
نصيب كل مجاورة من المدارس الابتدائية والاعدادية والاساسية

المدارس	السكان	مجاورة ٥٠٠٠ نسمة		مجاورة ٩٥٠٠ نسمة	
		عدد المدارس	البيانات العامة	عدد المدارس	البيانات العامة
مدرسة ابتدائي	١	عدد الفصول ٢١ فصل عدد الطلبة ٨١٥ المساحة ٢م ١٠٥٩٥ = ٢,٥ فدان	٢	عدد الفصول ٣٩ فصل عدد الطلبة ١٥٤٩ المساحة ٢م ٢٠١٣٧ = ٤,٨ فدان	
مدرسة اعدادي	$\frac{1}{2}$	عدد الفصول ٩ فصل عدد الطلبة ٣٣٠ المساحة ٢م ٥٨٣٠ = ١,٣٩ فدان	١	عدد الفصول ١٦ فصل عدد الطلبة ٦٢٧ المساحة ٢م ١١٠٧٧ = ٢,٦٥ فدان	
اجمالي مساحة المدارس			٢,٨٩ فدان		٢,٤٥ فدان
مدرسة اساسية	١	عدد الفصول ٣٠ فصل عدد الطلبة ١١٤٥ المساحة ٢م ١٩٨٤٧	١	عدد الفصول ٥٤ فصل عدد الطلبة ٢١٢٦ المساحة ٢م ٣٧٧١٨	
اجمالي مساحة المدرسة الاساسية/فدان			حوالي ٤,٧٣ فدان		حوالي ٩ فدان

مدرسة اساسية وتم تجميع منطقة الملاعب وربطها بمركز المجاورة .

الجزء الثالث :

الخلاصة والتوصيات العامة

اولا :

فكرة المدرسة الاساسية هي تجميع لمرحلتى الدراسة الابتدائية والاعدادية وجعلها مرحلة اجبارية وذلك للارتقاء بمستوى التعليم الأدنى للطلبة .

من دراسة المدرسة الاساسية بالجزء الثانى (الموقع - الطلبة والطالبات الحد الأدنى والأقصى لحجم المدرسة) وجد الآتى :

- المدرسة يمكن جعلها مدرسة مجمعة بمواقع واحد .
- فصلها بنين وبنات تبعا للحل المعماري .

من هذا الجدول يتضح أن المدرسة الاساسية ذات مساحات اكبر من تطبيق النظام العادى وعليه فقد زادت المساحة من ٢٥٨٪ الى ٢١٦٪ عما كانت عليه .

وهذا يدل على مدى تأثير مركز المجاورة السكنية او خدماتها بتطبيق نظام المدرسة الاساسية .

٣/٢ البدائل المختلفة لتوزيع المدرسة الاساسية على وحدات التخطيط :

لدراسة البدائل المختلفة للتوزيع التقليدى للمدارس الابتدائية والاعدادية وكذا التوزيع الجديد للمدرسة الاساسية يجب دراستها على مستويات الاسكان المختلفة من مجاورة - حتى - قطاع .

(انظر شكل ٧)

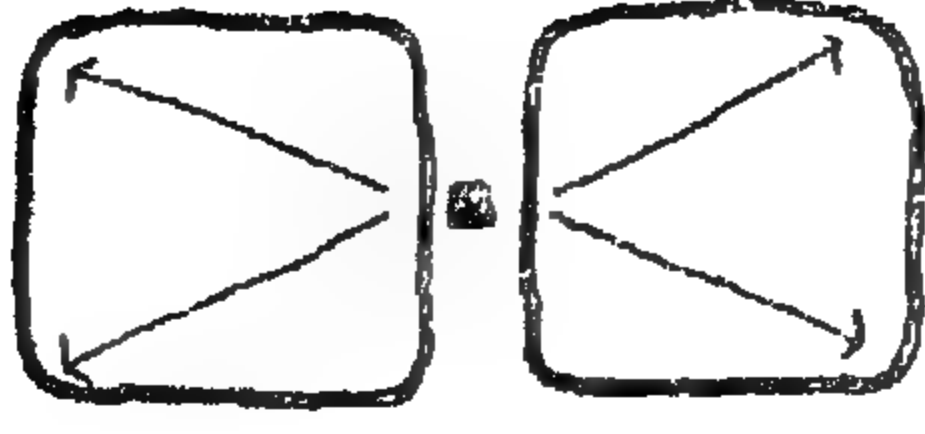
٤/٢ أمثلة طبقت في امتداد مدينة ١٥ مايو (المكتب العربى للتصميمات والاستشارات الهندسية) *

تم تطبيق نظام المدرسة الاساسية وذلك لكل مجاورتين

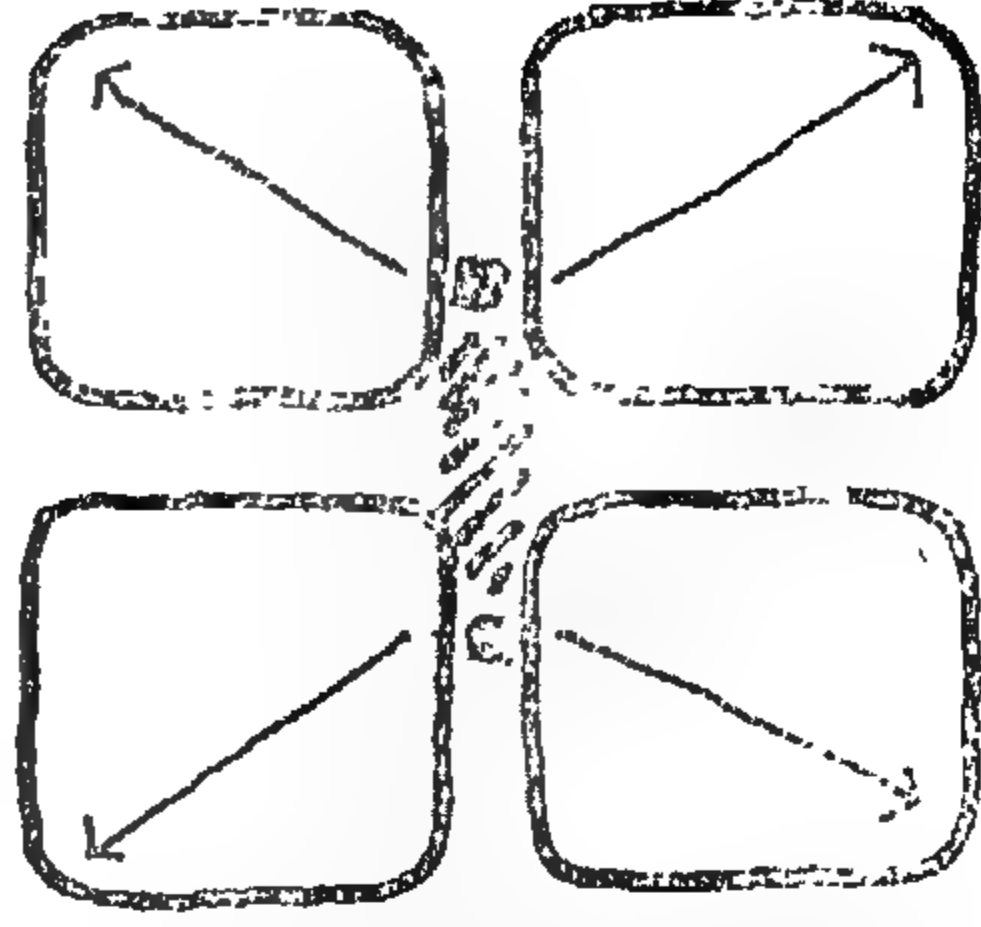
* قام الباحث مع المجموعة التخصصية بوضع البرامج والتخطيطات للمراكز الاساسية لامتداد مدينة ١٥ مايو من خلال مجموعة العمل بالمكتب



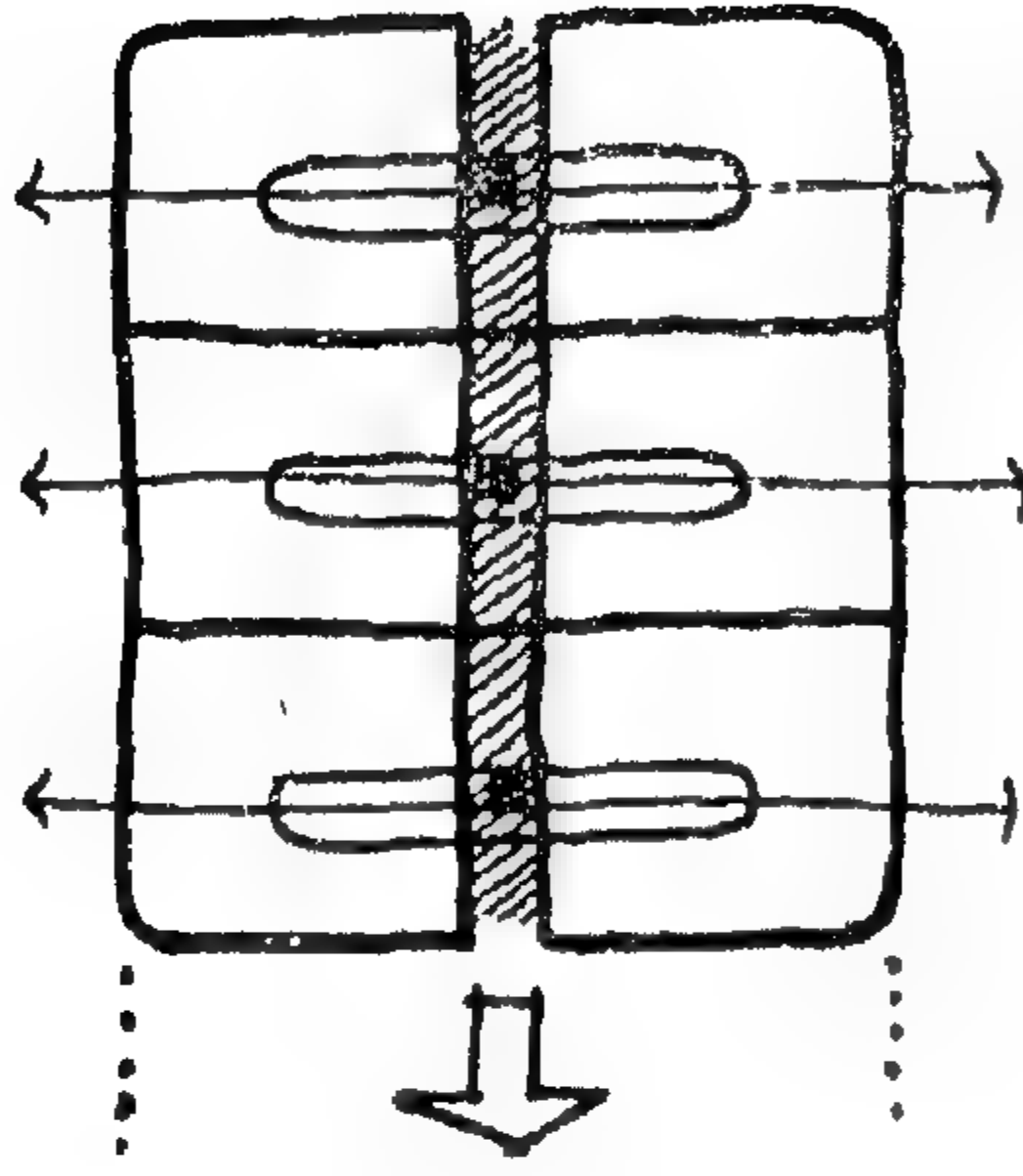
(١) مجاورة على الأقل تعدادها عن ٥٠٠ نسمة



(٢) مجاورتين على الأقل تعدادهم ٩٥٠٠ نسمة

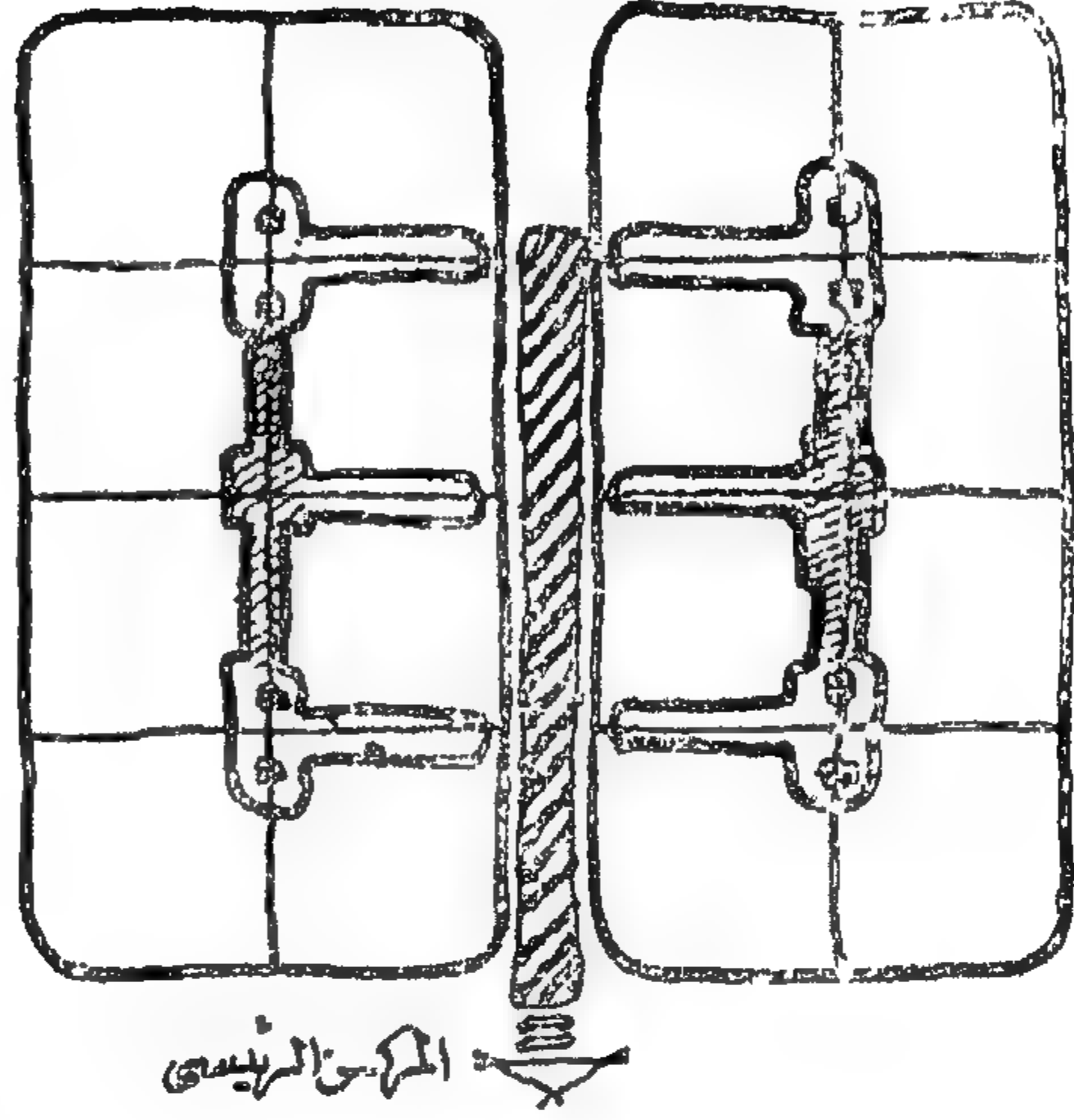


(٣) مجاورات بمدرستين أساسيتين مع منسوبة ملاعب مجمعة



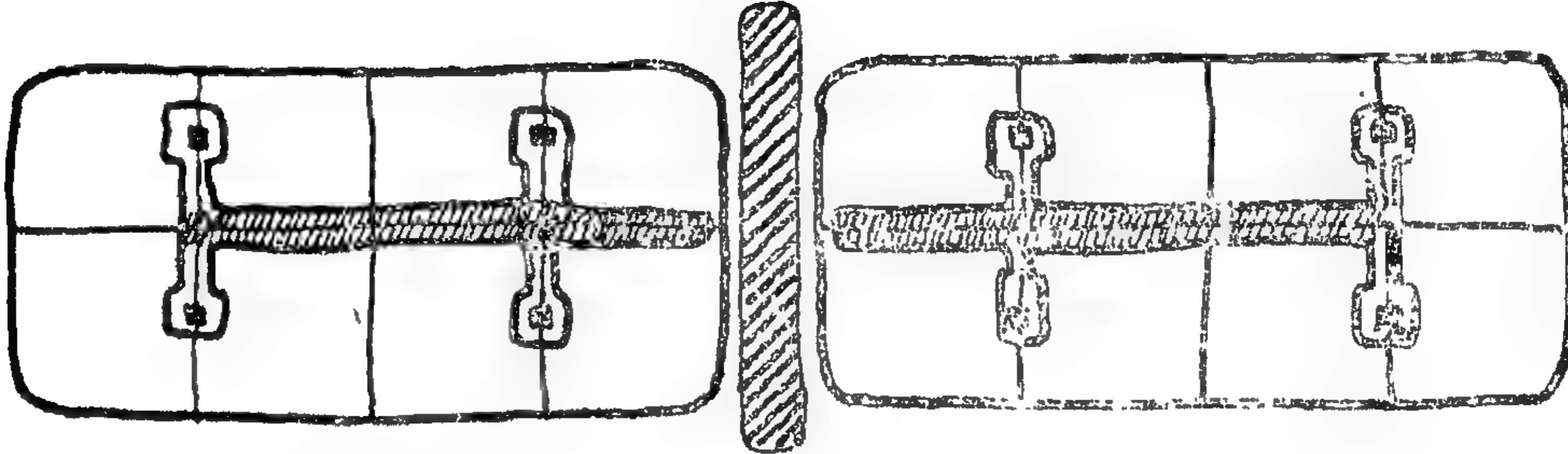
مركز القطاع

(٤) مبنى مكون من ٦ مجاورات بثلاث مدارس أساسية موزعة في مركز المبنى عند نقطة تلاقى مركز المجاورة بمركز المبنى



(٥ = ٢)

مركز المبنى الرئيسي



(٥ = ب)

قطاع مكون من قسمين كل مبنى مكون من ٨ مجاورات وكل مبنى ٤ مدارس أساسية قريبة من بعضها مع إمكانية تجميع مناطق الملاعب ومركز المبنى يؤدي لمركز القطاع - وكذا مركز القطاع يؤدي للمركز الرئيسي.

شكل (٧) البدائل المختلفة لموزع المدرسة الأساسية

- ما يخص الطالب من الموقع حوالي ٢٥م^٢ / طالب .
- المدرسة تخدم مجاورة تعدادها يتراوح ما بين ٥٠٠ - ٩٥٠٠ نسمة .
- المدرسة مساحتها تتراوح ما بين ٥ - ٩ فدان .
- مساحة المدرسة بملاعبها تمثل ٢٨٪ من مساحة المجاورة السكنية *

- تجميع كل مدرستين مع جعل منطقة الملاعب مشتركة لتوفير المساحات اللازمة لذلك .
- الحد الأدنى لعدد فصول المدرسة الأساسية ٢٧ فصل لحوالي ١٠٨٠ طالب وطالبة .
- الحد الأقصى لعدد فصول المدرسة الأساسية ٥٤ فصل لحوالي ٢١٦٠ طالب وطالبة .

* نسبة المدرسة الأساسية لمساحة مجاورة سكنية ٢٨٪ يستلزم ذلك عمل بحث عن علاقة مساحة المجاورة وكثافتها بمساحة المدرسة الأساسية نظرا لكبر مساحتها بالنسبة للمجاورة السكنية الواقعة فيها .

– نظرا لنقص وقصور بعض المعدلات لذلك تعتبر نتائج هذا البحث ليست أكثر من أنها إرشادية وقابلة للتعديل والتطوير والمناقشة مع المتخصصين .

ثالثا :

تطبيق نظام المدرسة الأساسية سيؤثر على تخطيط المجاورة ومركز خدماتها ومن البدائل المختلفة لتوزيع المدرسة على المناطق السكنية المختلفة المستوى نجد الآتى :

– المدرسة يمكن وضعها بمركز المجاورة أى تتوسطها .
– فى حالة تجميع مجاورتين يمكن وضع المدرسة متوسطة بملاعبها التى يجب العمل على استغلالها صباحا للطلبة ومساء لأهل المجاورتين وللشباب كساحة شعبية وملاعب ومنتزهات .

– مساحة المدرسة بملاعبها تمثل حوالى ٦٥٪ من مساحة مركز خدمات المجاورة فى حالة وجودها بمركز الخدمات .

– زادت مساحة المدرسة الأساسية عن المساحة لو طبقت النظم العادية لمرحلتى التعليم الابتدائى والاعدادى بحوالى ٢٠,٨٪ – ٢١,٦٪ .

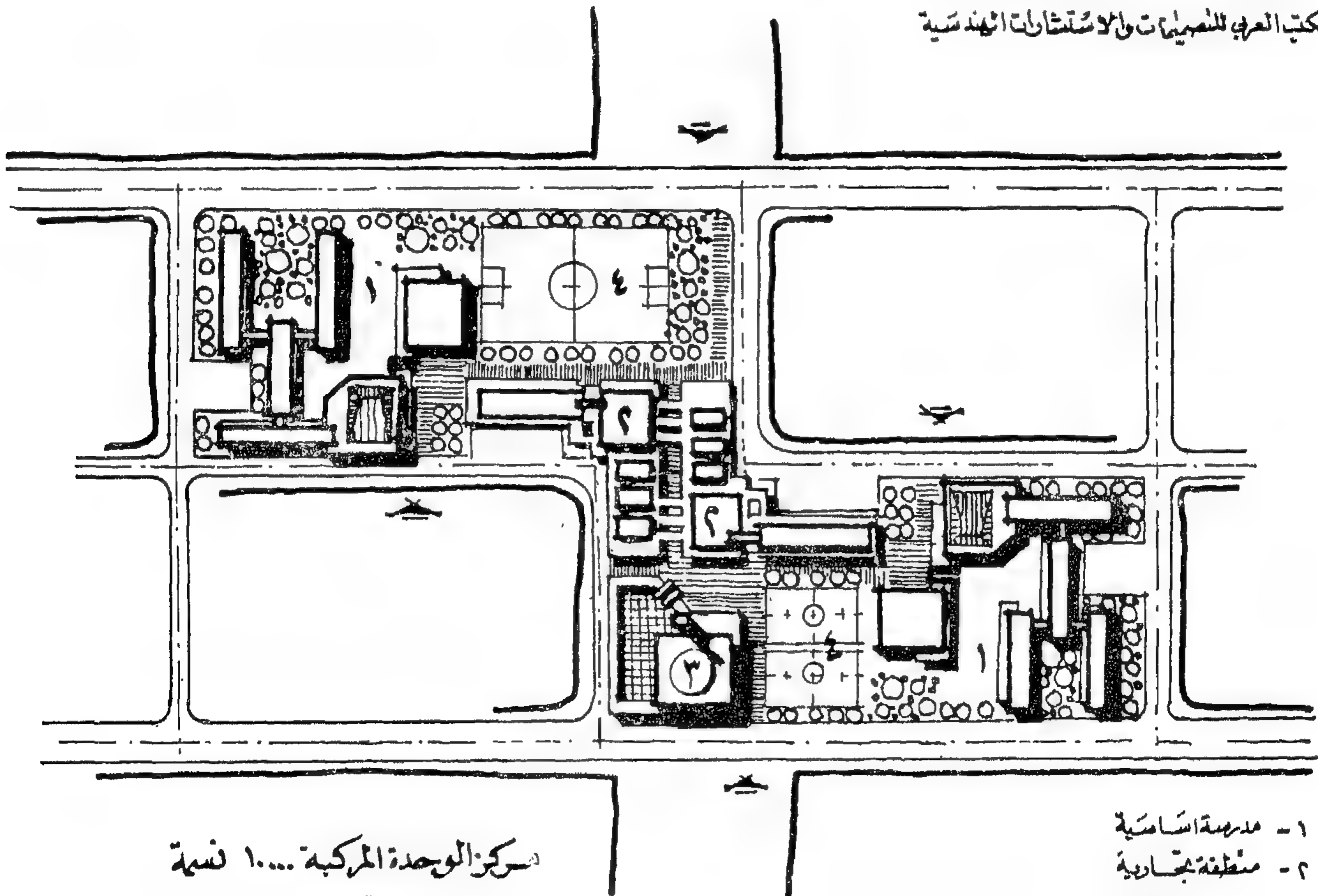
ثانيا :

– على القائمين بالعمل فى مجال التخطيط وكذا الدارسين والباحثين عمل الأبحاث والتقارير الخاصة بتطبيق المدرسة الأساسية لمعرفة مدى صلاحيتها وحصر نقاط القصور والايجابيات بها وذلك للتنسيق مع وزارة التعليم .

– ان تطبيق نظام المدرسة الأساسية يلزم فترة من الوقت ليست بالقصيرة حتى يمكن معرفة مدى نجاحها فى مجتمع مثل المجتمع المصرى بعوامله المؤثرة المختلفة .

مشروع امتداد مدينة ١٥ مايو بحلوان

المكتب العربى للتصميم والاستشارات الهندسية



مركز الوحدة المركبة ١٠٠٠٠ نسمة

شكل رقم (٨)

١ - مدرسة أساسية

٢ - منطقة تجارية

٣ - مسجد

٤ - ملعب

المدرسة الأساسية : التقرير النهائى - مدينة الامل - الهيئة العامة للتخطيط العمرانى ومركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجى - جامعة

القاهرة ١٩٨٢ .

– اشتراك طلبة وطالبات المجاورتين في مدرسة واحدة تعمل على الربط الاجتماعى والتعارف بين شباب تلك المنطقة السكنية وانتمائهم لتلك المنطقة التى تربطها المدرسة كنواة تعليمية واجتماعية وثقافية .

– فى حالة ٤ مجاورات يعمل على تجميع مدرسة أساسية لكل مجاورتين مع ربط المدرستين بمنطقة ملاعب واحدة ان أمكن ذلك فى الحل التخطيطى وتكون هذه المنطقة بمثابة مركز تعليمى – اجتماعى – ثقافى لتلك المنطقة السكنية .

– بالنسبة للحى أو القطاع يساعد تجميع المدارس وربطها بمراكز المجاورات ومركز الحى بمناطق خضراء مما يضيف للتخطيط الجمال ويزيد من نسبة المساحات الخضراء ويعمل على حماية المشاة من العوامل الجوية حيث يمكنهم التنقل من مركز الآخر خلال الممرات الخضراء

– زيادة مساحة المدرسة الأساسية لا يعنى هذا انها ستكون على حساب تخطيط المنطقة السكنية بل ستوفر مساحة المباني بالنسبة النظام التقليدى (مدرسة ابتدائية واخرى اعدادية) أما المناطق المفتوحة والملاعب فى حالة تجميعها ستستخدم مساء على أهل المنطقة السكنية أى يمكن اضافتها كمناطق خضراء وبذلك سيصبح وضع المدرسة الأساسية بالرغم من زيادة مساحتها عن النظام التقليدى الا انها أوفر من ناحية التخطيط العام للمناطق السكنية الواقعة بها .

– زيادة الاعداد اللازمة من المدرسين بدمج المرحلتين الابتدائية والاعدادية حيث أن وزارة التعليم تعاني من نقص اعداد المدرسين لمرحتين منفصلتين .

التخطيط المعماري للمنتجات الصناعية كأسلوب علمي لحل مشاكل الاقتصاد العالمي

دكتور مهندس سامي علي كامل *

مقدمة

تهدف هذه الدراسة الى احداث التكامل الاقتصادي بين دول العالم المختلفة وذلك كمخرج من الازمة الحالية ، باتباع التخطيط المعماري كأسلوب .

والمقصود بالتخطيط المعماري هنا هو استعمال مكونات اساسية (Components) بسيطة الشكل وسهلة التصنيع ، يمكن بتجميعها الحصول على تكوينات مختلفة Compositions لا تمحو شخصية المنتج ، وبحيث يمكن توزيع مهمة انتاج هذه المكونات الاساسية على الدول المختلفة كل حسب قدراتها المادية والتكنولوجية .

وباعتبار ان السيارة قد اصبحت مسكنا للانسان الحديث (حيث ان الانسان يسكن فيها واليها بمعنى انعدام حركاته داخلها) ، ومع علمنا بأن هناك أجزاء ميكانيكية في السيارة قد تم توحيدها عالميا مثل المسامير والصواميل والبوجيهات وفلتر الزيت وفلتر الهواء وغيرها ، وبحيث يمكن حاليا شراء بوجيهات يابانية مثلا لاستعمالها في سيارة فرنسية أو المانية الصنع مثلا ...

فلقد رأينا ان الأسلوب ذاته يمكن ان يتطور ويمتد ليشمل عناصر التشكيل المعماري للسيارة ، مثل المصابيح الامامية والخلفية لها والاثاث الداخلي أو زجاج النوافذ أو الأبواب أو ماص الصدمات وغيرها ...

وبحث يمكن الاتفاق على الوحدات الاساسية ليتم تصنيعها في الدول المختلفة على ان تكون خاضعة لمواصفات ومقاييس ونسب محددة ليسهل انتاجها ويقل ثمنها ، وبحيث يؤدي ذلك في النهاية الى دعم التكامل الاقتصادي بين دول العالم فيما لو تم تطبيق هذا الأسلوب على الصناعة عموما .

العمارة ومسكن الانسان الحديث

اتفقت آراء الكثير من العلميين على أن (العمارة أم الفنون) وهذه الجملة لا يراد فيها بكلمة الام اعطاء معنى السيطرة العمياء ، وانما هي للدلالة على ظهور الفنون التشكيلية المختلفة بعد ظهور المبنى تاريخيا ، لاضفاء الرونق والبهجة على ذلك الوعاء المسمى بالمبنى أيا كان نوعه ، حيث ان المبنى هي التي اعطت للفنانين الخيال وأوحت اليهم بالطرق والأساليب المختلفة لصالح تجميل المبنى خارجيا

*مدرس بقسم العمارة كلية الهندسة بجامعة النجا .

وداخلها . (أي أن المبنى أو العمارة هي التي ولدت الفنون الاخرى او بمعنى آخر تسبب في ظهورها وخروجها للوجود) .

اما وقد تطورت العناصر الثمينة التي يهتم بها الانسان في الحياة العصرية وأصبحت المباني جزءا منها فقط ، واضيفت اليها عناصر أخرى مثل السيولة التي اصبحت احدى المقتنيات المنطقية والضرورية للانسان ، والتي نرى بالتالي ضرورة أن يراع في تصميمها بجانب الناحية الوظيفية ، خضوعها للمعايير التصميمية الجمالية (القيم المعمارية) للحصول على :

شكل (Form) يعبر عن الوظيفة (Function) بطريقة اقتصادية (Economic) مع اخضاعه للنسب الجمالية التشكيلية المعترف بها (Aesthetic) .

كان ما سبق مدخلا لشرح علاقة المهندس المعماري كشخص دارس للمعايير التصميمية التي تقرر دراسة النسب بالجمال مع الملائمة الوظيفية بالتدخل في تصميم واجهة السيارة مثلا ، وذلك حيث لا يوجد حتى الآن التخصص الاكاديمي المنفصل الذي يخدم مثل هذا الموضوع الا في بعض اقسام الهندسة المعمارية ، ونبدأ بتقديم هذا البحث عن تصميم مناسب لكل من المصباح الامامي والخلفي للسيارة مع مراعاة الشروط الآتية :

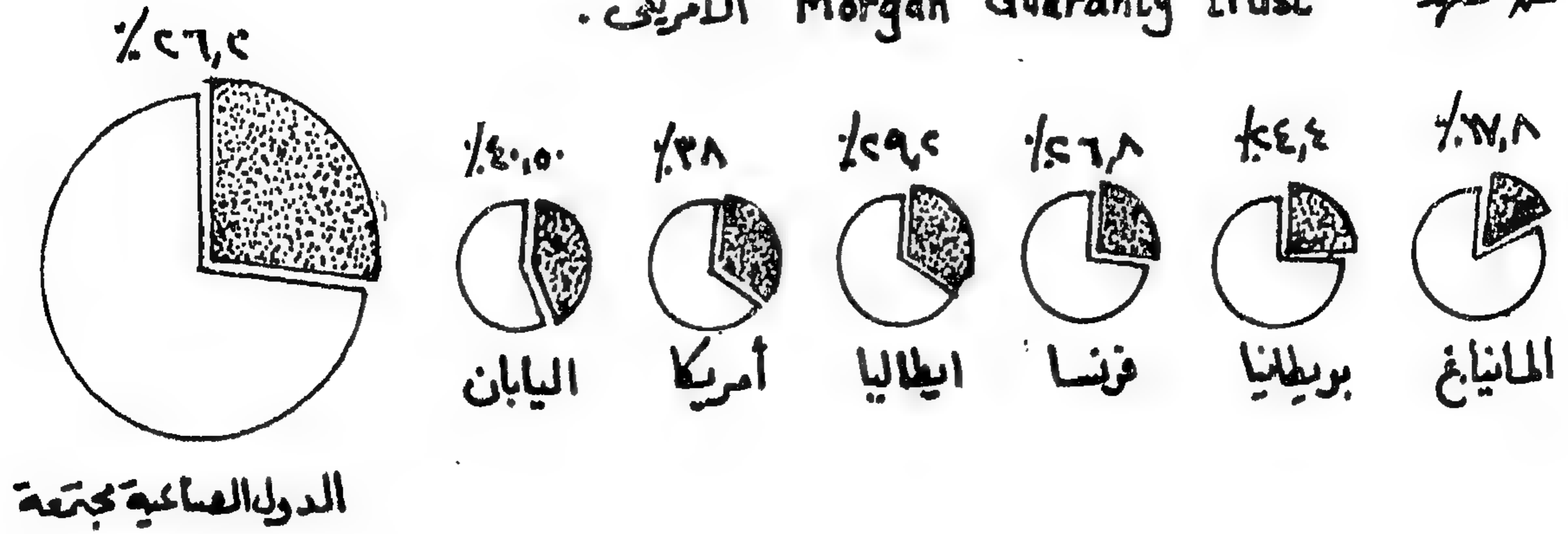
١ - عمل شكل بسيط يسهل انتاجه بتكاليف رخيصة (يهدف البحث الى عمل اشكال نمطية للكثير من القطع مما يوفر في ثمن كل قطعة وبالتالي في اجمالي ثمن السيارة ما لا يقل عن ٢٠ - ٣٠٪ من ثمن السيارة وهذا يسمح بتوزيع عدد أكبر من السيارات عالميا) .

٢ - الوضوح وسهولة تعرف قائدي السيارات على ذلك الشكل المعروف (يتكون من اشكال هندسية بسيطة وهي المربع والمستطيل والدائرة) مما يقلل من حوادث المرور .

٣ - يكون الشكل المقترح والذي يتكون من وحدات اساسية ثابتة (المربع والدائرة والمستطيل) كوحدة قياسية (Module) مثل الموديول المعماري الثابت لنفس الموضوع (ابعاد الفتحات والممرات والمساحات ذات الوظيفة الخاصة يمكن توحيدها واعتبارها اساسا للتصميم كما يتبع عند التصميم المعماري) .

نسبة اليقير الى الدول النامية من المنتجات المصنعة في الدول الصناعية ١٩٨٢

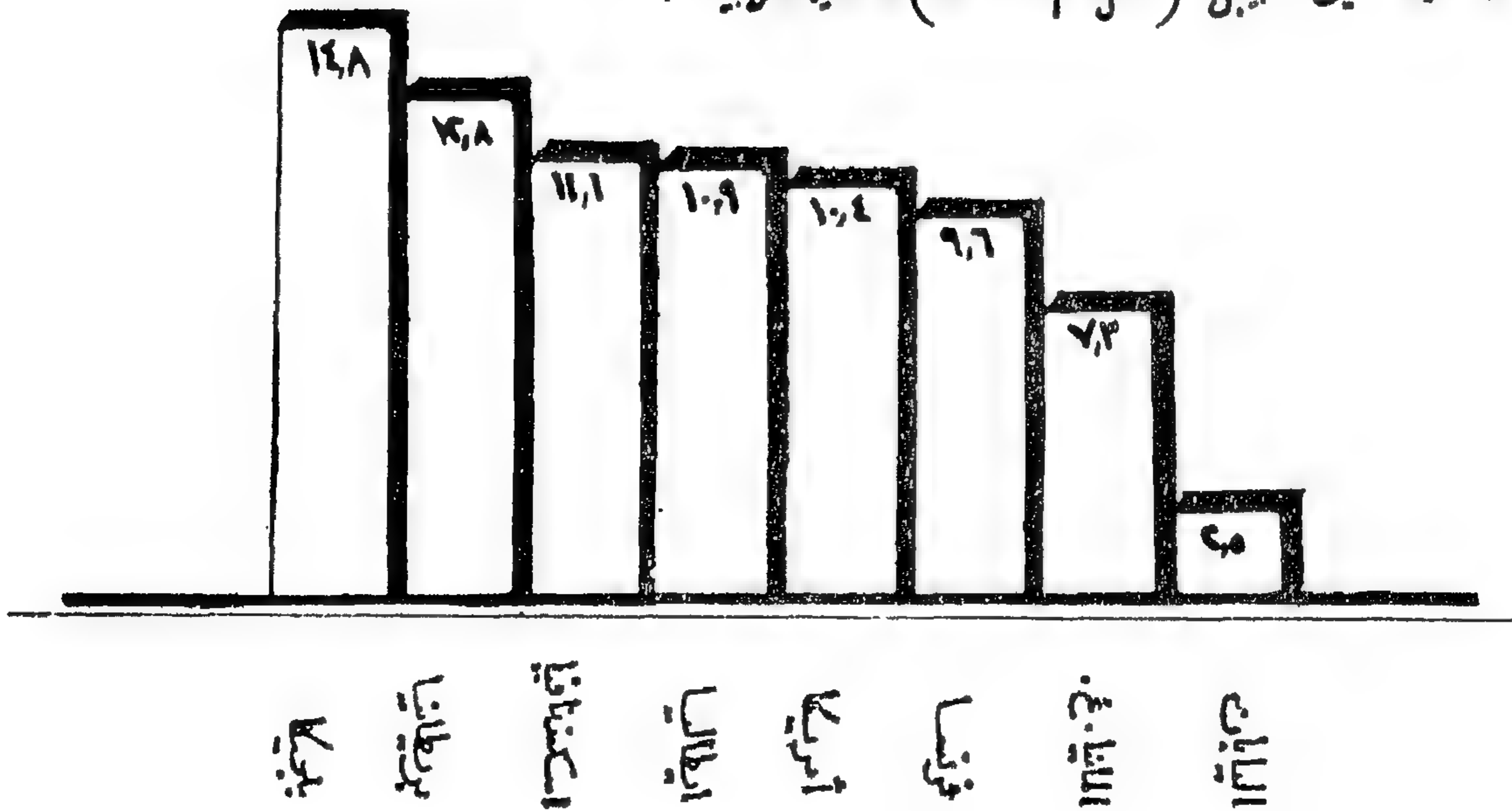
معد Morgan Guaranty trust الأمريكي .



النسبة المئوية لعدد الماهلين في الدول المتقدمة

أكتوبر ١٩٨٢

عن مجلة دير شبيغل (Der Spiegel) الألمانية الغربية .



٤ - المساهمة بذلك في تقايل اعداد وأنواع قطع الغيار اللازمة ، للانواع المختلفة من السيارات للتقليل من مشاكل الدول النامية في تدبير العملات الصعبة اللازمة للاستيراد .

٥ - تشجيع انشاء الصناعات المكملية في الدول النامية لتؤدي دورها في انتشار التكنولوجيا عالميا .
الجزء الرابع : الاقتصادية :

نلاحظ على صناعات السيارات العالمية وبعض الاسماء الالامعة مثل كرايزلر سميك ، وفورد وشيفروليه وفيات الايطالية والفاروميو ، بأنها بدأت تعاني من الكساد العالمي . وارتفاع معدلات البطالة العالمية خير مؤشر على اضطراب الاقتصاد العالمي (أنظر الشكل بالصفحة المقابلة) ونلاحظ ازدياد معدل ظهور المنتجات اليابانية مثلا وحصولها على نسبة كبيرة من اسواق الدول الصناعية ذاتها والاسواق الأخرى (الدول النامية) .

بدأت بعض الشركات تندمج مع زميلاتها لتقديم انتاج مشترك مثل فولكس فاجن وأودي في المانيا الغربية ، واشتراك بيجو وستروين ورينو لانتاج محرك مشترك ، وتكوين مجموعة (Talbot) وذلك بغرض خفض تكاليف الانتاج عن طريق الاقتصاد في نفقات الأجهزة والمعدات والابحاث والعمالة الماهرة .

وتعاني الدول النامية في نفس الوقت كأفراد وحكومات من تكاليف شراء قطع غيار السيارات حيث توجد في اسواق هذه الدول العشرات بل المئات من الانواع والماركات والطرازات المختلفة من السيارات مما يشكل عبئا كبيرا على الميزانية الفردية والحكومية الناجمة عن بيع العملة المحلية بأرخص الاسعار لشراء العملات الصعبة للاستيراد ، مما يرهق ميزانية هذه الدول فتلجأ الى طاب الاقتراض أو المعونة .

- يتم حاليا التغلب على مشكلة تنوع قطع غيار السيارات في الدول النامية عن طريق شركات ومصانع صغيرة قطاع خاص تقوم مثلا بانتاج مصابيح للسيارات من البلاستيك ولكنها تناسب فقط الانواع الأكثر انتشارا مثل الفيات أو البيجو حيث يكون ذلك اقتصاديا فقط عن انتاج عدد كبير (Mass Production) حتى يمكن توزيع ثمن الاسطمة على سعر المنتج ولذا فان هذا الحل بإمكاناته الحالية هو حل جزئي فقط لا يناسب جميع الأنواع كما أن الانتاج رديء ولا يتماشى مع المواصفات العالمية .

الأهمية الدولية للتوحيد القياسي :

هذه الفكرة ليست وليدة اليوم وانما هي من النتائج الطبيعية لوجود التنافس الصناعي بين الدول المتقدمة ، وتعاونها فيما بينها للحصول على أسواق عالمية فنجد :

١ - ظهور نظام DIN في دول السوق الأوروبية وهو دليل على حاجة الدول لتوحيد نظمها وقد ظهر للتمهيد لهذا التعاون وهو :

توحيد قياسي بمفهوم واسع لجميع المنتجات الصناعية .

٢ - اتجاه الدول ذات النظم الخاصة (مثل انجلترا ونظام القدم والبوصة) الى التحول تدريجيا الى النظام العالمي (المترى) .

٣ - في اطارات السيارات توجد عدة مقاسات معروفة تستخدم في جميع الدول .

٤ - في بعض أنواع السيارات يمكن تركيب عدة ساعات للمحرك على نفس الشاسيه .

٥ - الكثير من قطع الغيار غير الأساسية يمكن تركيبه على العديد من أنواع أو طرازات السيارات مثل المرآة الأمامية والخلفية والفرش الداخلي وهكذا .

٦ - في أمريكا تشترط القوانين أن تكون كل عوارض ماص الصدمات على نفس الارتفاع .

٧ - تلجأ بعض مصانع السيارات المعروفة الى نقل بعض أو اجزاء من مصانعها الى دول أخرى ذات عمالة أرخص للحصول على اسواق هذه الدول بنفس المنتج مثل شركة فيات التي يتم انتاجها في اسبانيا باسم سيات وفي روسيا باسم لادا وفي بولندا باسم بولونيز والسيارة رينو التي يتم انتاجها في رومانيا وتسمى داتشيا . و M.A.N. التي تنتج في رومانيا باسم RO. M.A.N. وهكذا .

٨ - يدخل الانسان الآلي Robot والكمبيوتر في جزء كبير من عملية التصنيع للسيارات وصلت الى حوالي ٨٠٪ في بعض الحالات مما يستتبع الاقلال من التفاصيل والاختلافات المظهرية بين الطرازات المختلفة حتى يمكن أن يكون الانتاج أكثر اقتصادا .

٩ - كأمثلة عالمية للتدليل على ما سبق انشاء مصنع فولكس فاجن في البرازيل وتعاون Dodge الامريكية وميتسوبيش Mitsubishi اليابانية لانتاج السيارة دودج جالنت كانتاج مشترك بين أمريكا واليابان .

مما سبق يتضح ان الاتجاه الى التوحيد القياسي (بمعنى عمل مقاسات) معينة معروفة من كل منتج ، يتم استعمالها عالميا في انواع عديدة من السيارات هو اتجاه موجود فعلا ولكنه لم يأخذ بعد شكله الحاسم بسبب الاتجاه الاناني لشركات صناعة السيارات لعمل نموذج أو موديل يختلف عن الشركات المنافسة مع أن الهدف الاسمي هو الوصول بهذه المنافسة الى مواصفات تكنولوجية أحسن وليس فقط شكل أو مظهر مختلف .

* لوضع التصور السابق في شكل معادلة اقتصادية واضحة يمكن تلخيص هذا الاتجاه في الصورة الآتية : -

(تكنولوجيا متطورة + عمالة رخيصة نسبية = سيارة أرخص

وبالتالي توزيعا أكبر على مستوى العالم

أولاً: المصايح الأساسية للسياقة

يمكن حصر أغلب الأشكال الشائعة الاستعمال في الأشكال الهندسية الآتية والتي يمكن أن نقبرها الموديول (الوحدات الأساسية) للقسيم وهي:

- ١- عمق دائري الشكل وفيه حين \odot د \odot ٢ - عمق مربع الشكل \square
 - ٣ - عمق مستطيل الشكل rectangle ٤ - إشارة جانبية وتوضع أما رأسية vertical أو أفقية horizontal
- ويمكن من هذه الأشكال الأساسية الحصول على التكوينات الآتية :-

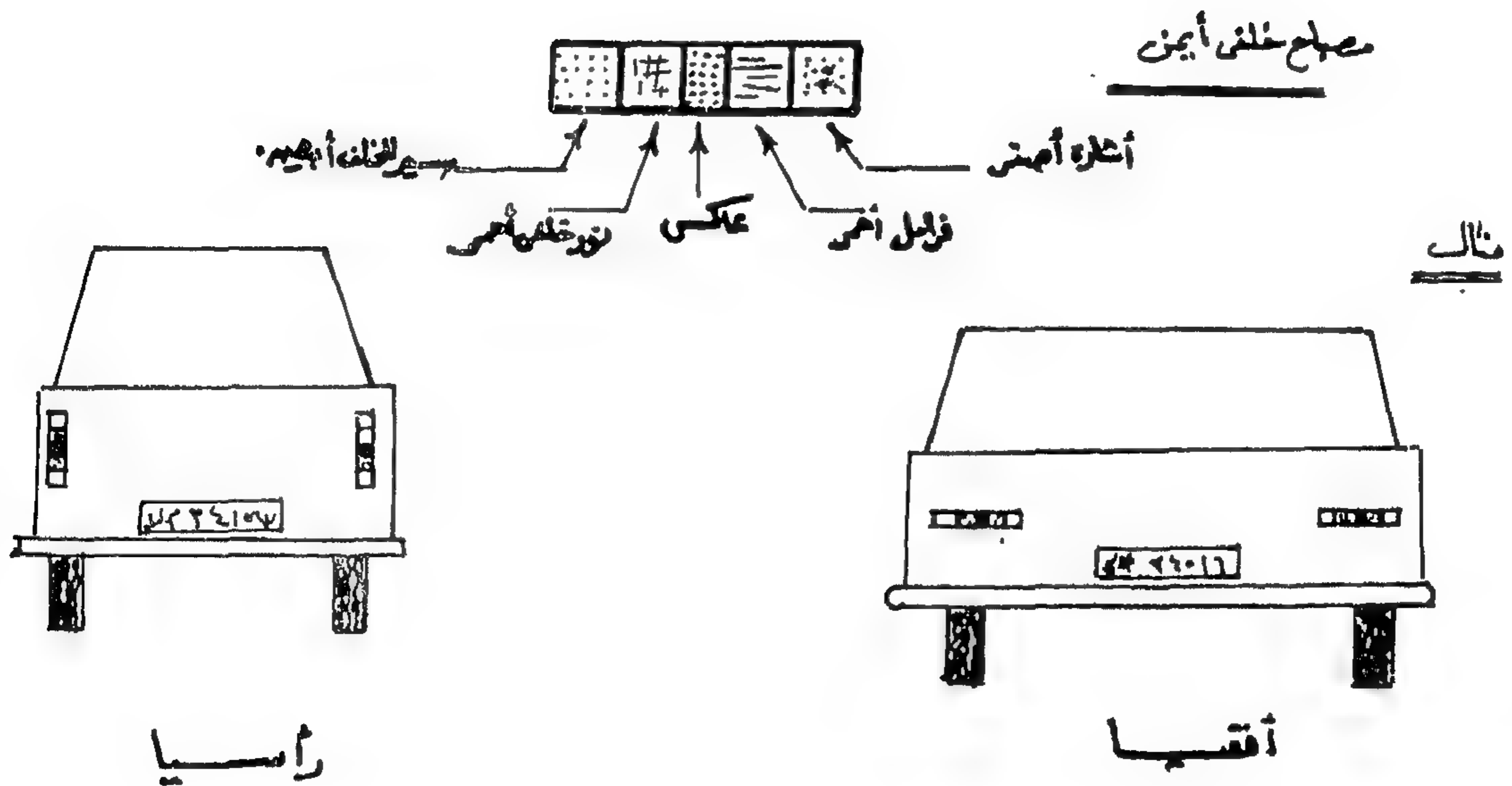
الشكل الهندسي	الاحتمالات المتوقعة	عدد الاحتمالات
أ- الشكل الدائري	<div>١- \odot \odot \odot \odot</div> <div>٢- $\odot \odot$ $\odot \odot$ $\odot \odot$ $\odot \odot$</div> <div>٣- $\odot \odot$ $\odot \odot$ $\odot \odot$ $\odot \odot$</div> <div>٤- $\odot \odot$ $\odot \odot$ $\odot \odot$ $\odot \odot$</div>	١٦ تكوينات
ب- الشكل المربع	<div>١- \square \square \square \square</div> <div>٢- $\square \square$ $\square \square$ $\square \square$ $\square \square$</div>	٨ تكوينات
ج- الشكل المستطيل	<div>١- rectangle rectangle rectangle rectangle</div> <div>٢- rectangle rectangle rectangle rectangle</div>	٨ تكوينات

أي أن المجموع الكلي = ٣٢ تكوينات مختلفاً.

ثانيا : بالنسبة للمصابيح الخلفية للسيارة

نلاحظ أن المكونات الأساسية لجميع المصابيح الخلفية المستعملة حاليا في جميع أنواع السيارات يتلخص في الآتي :-

- | | |
|----------------|------------------|
| أ - نور خلفي | (بلون أحمر) |
| ب - نور فرامل | (بلون أحمر) Stop |
| ج - نور إشارة | (بلون أصفر) |
| د - عاكس للضوء | (بلون أحمر) |
| هـ - سير للخطف | (بلون أبيض) |



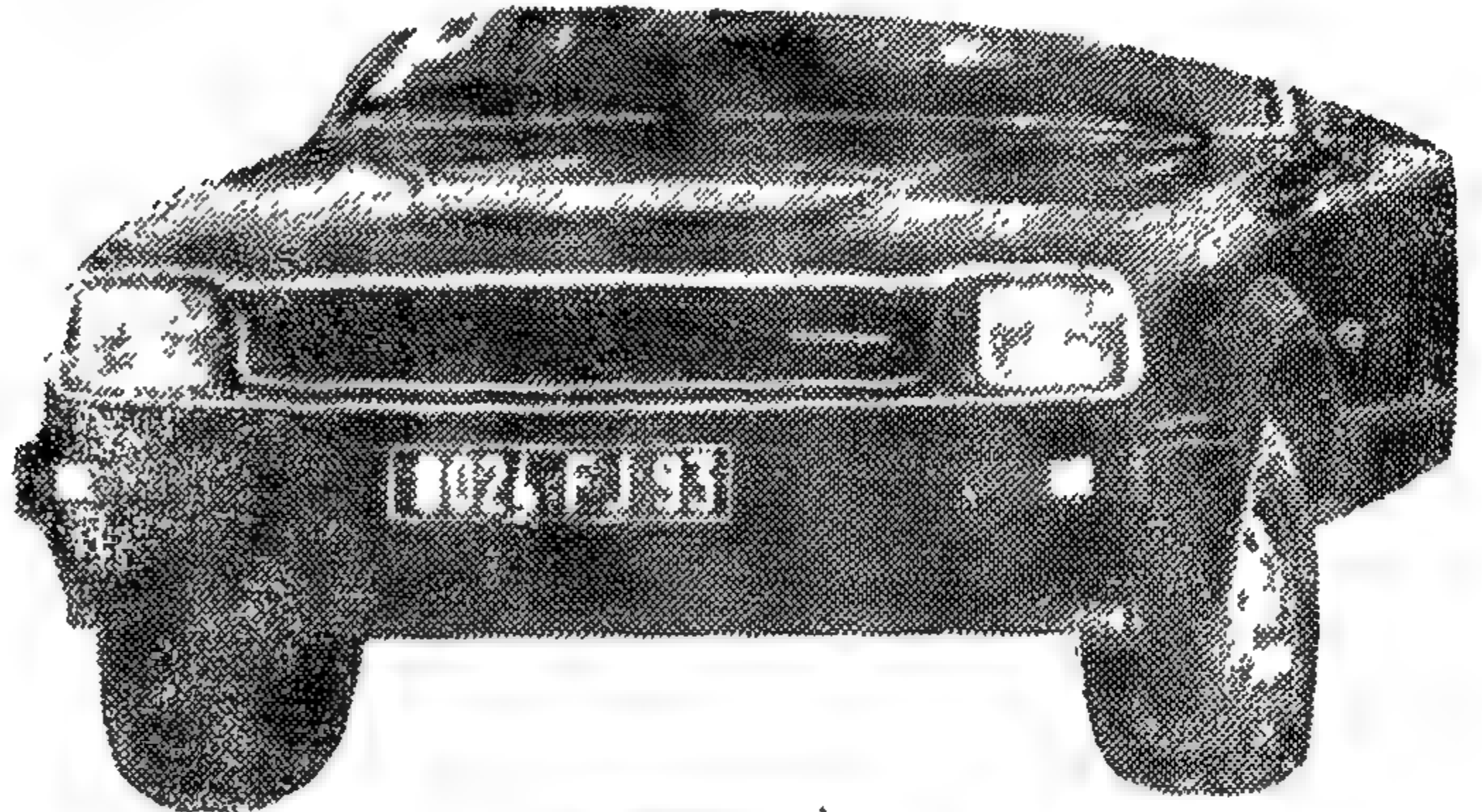
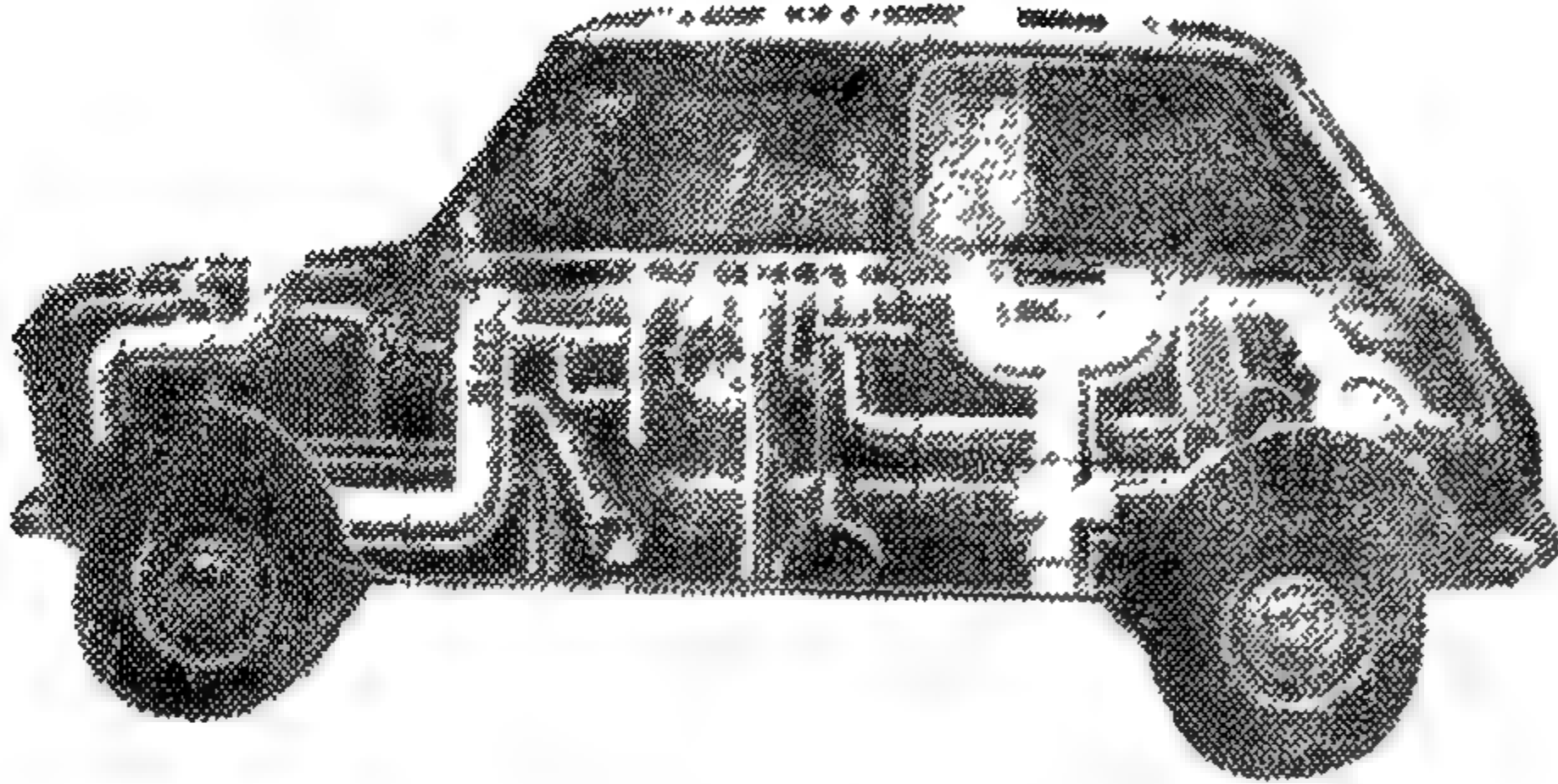
يصلح هذا الشكل للاستعمال أوقيا أو رأسيا كما هو مبين بالشكل
فيما نسب أغلب أنواع السيارات



MERCEDES

٢ مربع + إشارة

التعديل المقترح بمقياس ١/٤



HONDA

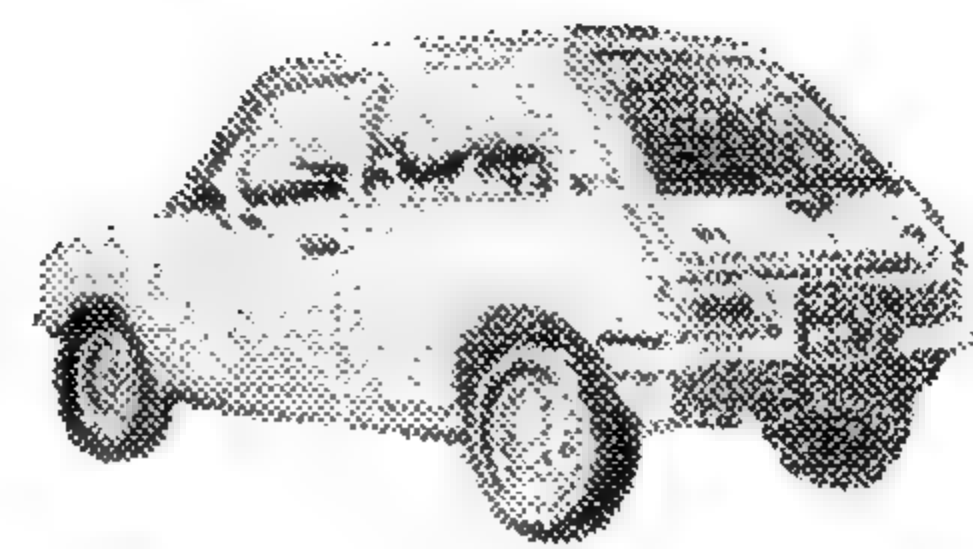
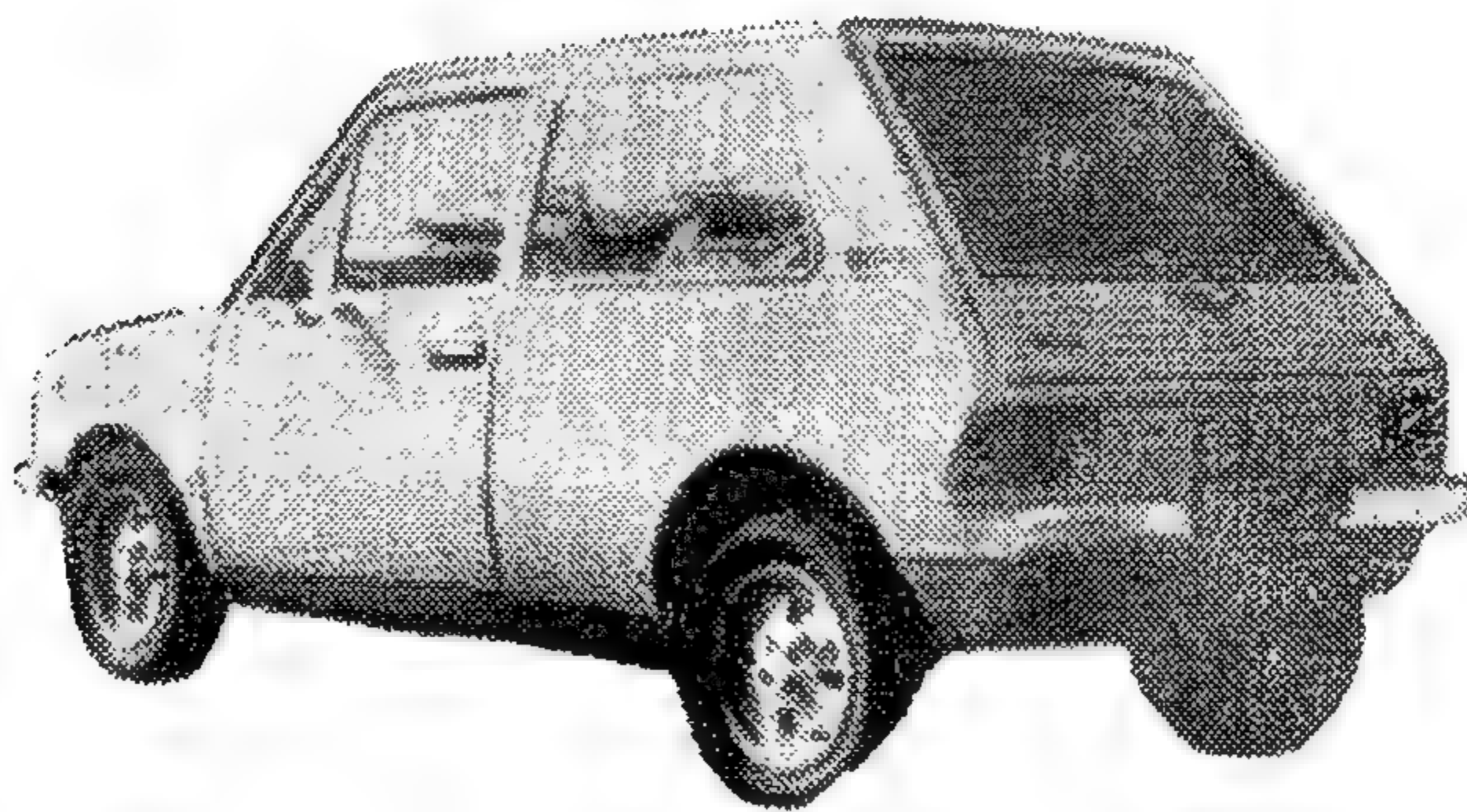


١ مربع + إشارة

الاقتراح بمقياس ١/٤

التوحيد للناس والاحصاء والتجهيز

هناك العديد من الاساليب التي يلجأ اليها الافراد لتجهيز سياراتهم بأدوات
الاصحاح والظهور والتملكات كما في حالته



التعديل المقترح بمقياس رسم ١/٤ معيار خلع الفس

التحليل الاقتصادي :

هاجم الاقتصادى الفرنسى الشهير فرانسوا بىرو Francois Pierro النظرية الكينزية (فى كتابه «ما هى الرأسمالية» الطبعة العربية بيروت ١٩٥٣) التى نادى فيها الاقتصادى الشهير كينز بضرورة حدوث أزمات نتيجة عدم كفاية نمو الطلب كلما تقدمت الرأسمالية وارتفع حجم الدخل القومى .

وكان محور نقد فرانسوا بىرو منصبا على ما يراه من إمكانات عديدة أمام الرأسمالية لنمو الطلب واستمراره بشكل لا نهائى وفى معرض تدليله على ذلك ذكر الامكانيات المختلفة التى توفرها المستعمرات (سابقا) أو البلاد التابعة (أو البلاد النامية) المستقلة حديثا .

وقد أخذ صندوق النقد الدولى والبنك الدولى فى سياستهما بما جاء فى الافكار الاساسية للتقرير الشهير للمستر بيرسون Pearson « شركاء فى التنمية » على أساس أن ذلك هو المخرج الوحيد للدول الرأسمالية للخروج من أزمتها الراهنة .

ونلاحظ مما سبق اتفاق المبدأ الاقتصادى والاتجاه العالمى مع فكرة التوحيد القياسى لقطع غيار السيارات التى جاءت فى هذا البحث ، حيث أنها من الناحية الاقتصادية تعتبر نموذجا يمكن أن تحتذى الصناعات الأخرى فى الدول الصناعية للخروج من الازمة الاقتصادية .

اختلافات أخرى للتمييز بين المصاييح غير الشكل الهندسى :

يمكن فى نفس الوقت الحصول على درجات مختلفة من نفس الشكل الهندسى بالوسائل الآتية :

- ١ - اضافة اطار كاوتش خارجى (أسود) .
- ٢ - اضافة اطار الومنيوم (اللون أبيض لامع) .
- ٣ - اختلاف نوعية الخامة المستعملة ودرجة نقائها .
- ٤ - سمك المادة الخام .
- ٥ - درجات اللون المستعملة .
- ٦ - درجة اللمعان باضافة شوائب معدنية مثلا لتعطى بريقا .

٧ - وجود بروزات أو نتؤات منتظمة .
وبهذه الطريقة نكون قد حصلنا على :

١ - للمصاييح الامامية ٣٢ (شكلا) \times ٧ درجات = ٢٢٤ احتمالا .

٢ - للمصاييح الخلفية ٧ (احتمالات) .
وهذه الاحتمالات يمكن تداولها عالميا واعتبارها أساسا لتصميم للشركات المختلفة لانتاج مصاييح السيارات .
التطوير :

لواكبة التطور وعدم الجمود يمكن عمل بعض التغييرات على فترات زمنية متعاقبة فكل عدة أعوام يمكن اضافة أو تعديل بعض الاشكال ويتم ذلك مركزيا ، بحيث تقام مسابقات دولية يتم فيها اختيار أفضل الاقتراحات للتطوير وتلتزم بها الشركات العالمية .

تعقيب نهائى

قد يوجه البعض النقد لهذه الفكرة باعتبارها تعبيرا عن

فكر اشتراكى نوعا ما ، وذلك لأنها تنادى بتقليل عدد الاصناف من نفس المنتج .

وقد يكون لهذا النقد ما يبرره فى الستينات عندما كان الاقتصاد الأوروبى والأمريكى (الدول المتقدمة صناعيا) فى أوج ازدهاره . ولكن مع نهاية السبعينات وبداية الثمانينات، فوجئ العالم كله بالخيار التضخم العالمى وارتفاع معدلات البطالة فى الدول الصناعية والاعلان عن افلاس عدد كبير من الشركات الصناعية العالمية ، وتبين من التحليلات الاقتصادية أن من أسباب ارتفاع أسعار المنتجات فى الدول المتقدمة صناعيا هى ما يأتى : -

- ١ - ارتفاع أجور العمال وتزايد حقوقهم .
- ٢ - ارتفاع تكاليف بناء وانشاء المصانع .
- ٣ - ارتفاع تكاليف الصيانة والاحلال وتغيير الاسطوانات
- ٤ - اضافة مصاريف الابحاث على قيمة المنتج النهائى حيث أن الشركات فى الدول الرأسمالية تتفق ببلد على الابحاث للتطوير .

ونتيجة الاسباب السابقة مجتمعة ترتفع أسعار المنتجات الأوربية والأمريكية عن مثيلاتها التى يتم تصنيعها فى دول أقل تقدما مثل كوريا أو تايوان أو هونج كونج بنسب قد تصل احيانا الى أكثر من ٥٠٪ لنفس المنتج .

ويختار المستهلك عموما وفى الدول النامية خصوصا (حيث تمثل الدول النامية حجما كبيرا من السوق العالمية) المنتج الأرخص ، مما يندب بكارثة اقتصادية عالمية ، مالم تتجه الدول المتقدمة صناعيا الى التركيز على انتاج البضائع المتقدمة جدا تكنولوجيا مثل الاسلحة والطائرات والالكترونيات والكومبيوتر حتى تتمكن من تصديرها للأسواق العالمية وتعوض المصاريف حيث تباع المنتجات فى الاسواق بأسعار عالية تعوض مصاريف الابحاث والتطوير .

فالسعر النهائى = سعر المادة الخام + تكاليف التصنيع + تكاليف المعرفة والابحاث أى (know how) حيث أن الابحاث تمول ذاتيا ولا تدعم من الحكومات (المقصود بالسعر النهائى للبيع هنا هو الثمن بدون اضافة أجور النقل ونسبة ربح للصانع والتاجر) .

أى أن الهدف من هذا البحث هو توجيه نظر الشركات الصناعية الكبرى الى أهمية اعطاء الفرصة كاملة للدول الأقل تقدما ، بانشاء الصناعات التكميلية فيها والتى لا تحتاج لتكنولوجيا متطورة جدا (حيث تتوفر فيها العمالة الرخيصة) . فيتحقق التكامل التكنولوجى بين الدول الصناعية والدول النامية وينتج عنه ايجاد فرص عمل جديدة ونتاج بضاع أرخص مما يحقق الهدف من حوار الشمال جنوب الذى اقيمت له العديد من المؤتمرات العالمية، ولم تثوت بعد بشمارها ، فيكون ذلك هو الطريق الى تحقيق ذلك التكامل .

List of Symbols

c	specific heat,	cal/gm°C.
h	heat transfer coefficient,	cal/cm.2sec.°C.
K	thermal conductivity,	cal/gm.sec.C.
L	latent heat,	cal/gm.
q'	heat flux from surface of the casting,	cal/cm.2sec.
t	time,	sec.
T	temperature,	°C.
T_M	casting temperature,	°C.
T_{mp}	melting temperature,	°C.
T_s	outer surface temperature,	°C.
T_w	cooling water temperature,	°C.
x	distance below meniscus,	cm.
y	solidification direction,	cm.
α	thermal diffusivity	cm ² /sec.
ρ	density,	gm/cm ³ .
u	casting speed	cm/sec.

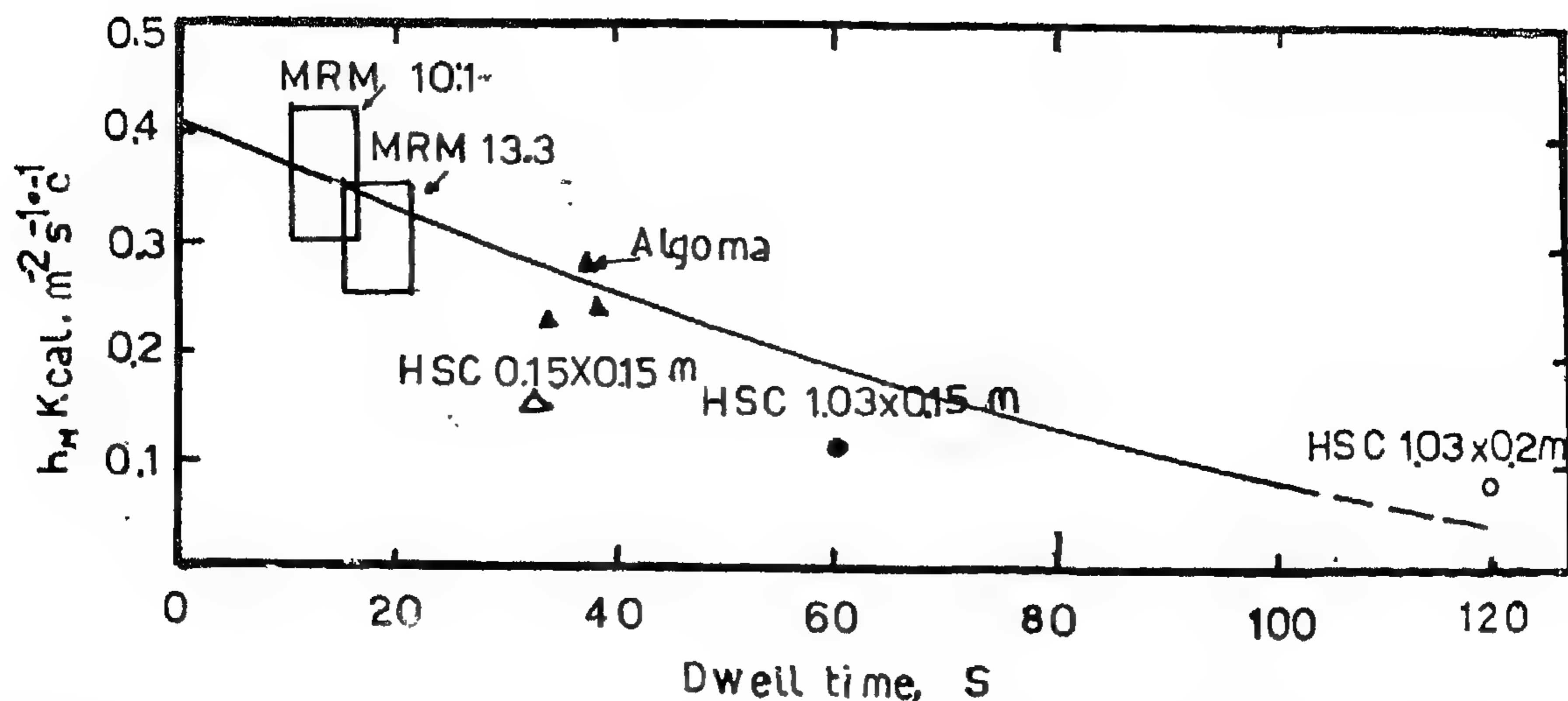


Fig.(9) Dependence of average heat transfer coefficient for the mould on the dwell time for continuously cast steel

Deterioration of mould conditions could not be assessed due to limited data available. However, computed heat transfer coefficient for billet's mould is lower than that for some continuous casting plants (14), fig. (9). This point have to be considered in setting the operating conditions. On the other hand, the heat transfer coefficient in slab's moulds are within normal practice, although it show a deviation at higher speed (short dwell time).

In closing, the preliminary nature of the analysis has to be stressed. Useful quantitative information has been gained regarding the operation of continuous casting machine at Helwan steel plant. More measurments is needed in order to refine the analysis.

REFERENCES

1. J. Savage and W. Pritchard, J.I.S.I., 1954, 178, p. 267.
2. D.M. Lewis and J. Savage, Met. Reviews, 1956, 1, p. 65.
3. C.R. Taylor, Met. Trans. B, 1975, 6B, p. 359.
4. I.V. Samarasekera and J.K. Brimacombe, Int. Metals Reviews, 1978, 23, p. 286.
5. F.G. Jaicks, L.E. Kraay and M. Tenenbaum, Trans. of AIME, 1957 209, p. 1057.
6. A.W.D. Hills, J.I.S.I., 1965, 203, p. 18
7. A.W.D. Hills, Trans. of AIME, 1969, 245, p. 1471.
8. E.A. Mizikar, Trans. of AIME, 1967, 239, p. 1747.
9. A. Perkins and W.R. Irving, Proc. conf. on "Mathematical Process Models in Iron and Steel-making", Amesterdam 1973, The Metals Soc. Publ., 1975, p. 187.
10. V. Stanek and J. Szekely, Met. Trans. B, 1976, 7B, p. 619.
11. A. Grill, J.K. Brimacombe and F. Weinberg, Ironmaking and Steelmaking, 1976, 3, p. 38.
12. A. Grill, K. Sorimachi and J.K. Brimacombe, Met. Irans. B, 1976, 7B, p. 177.
13. J.K. Brimacombe, J.E. Lait and F. Weinberg, Proc. conf. on "Mathematical Process Models in Iron and Steelmaking", Amesterdam 1973, The Metals Soc. Publ., 1975, p. 174.
14. J.E. Lait, J.K. Brimacombe and F. Weinberg, Ironmaking and Steelmaking, 1974, 2, p. 90.
15. S.N. Singh and K.E. Blazek, AIME Open Hearth Proc., Atlantic city, 1974, 57, p. 16.
16. A. Grill and J.K. Brimacombe, Ironmaking and Steelmaking, 1976, 2, p. 76.

Fig. (8) show predicted solidified crust thickness and surface temperature along the mould of 0.15x0.15 m billet for 0.1%C and 0.4%C. It is seen that the crust thickness insignificantly increased, while surface temperature decreased by 150°C by increasing carbon in steel. It is interesting to notice similarity between heat transfer coefficient effect and the effect of carbon. This point will be discussed later.

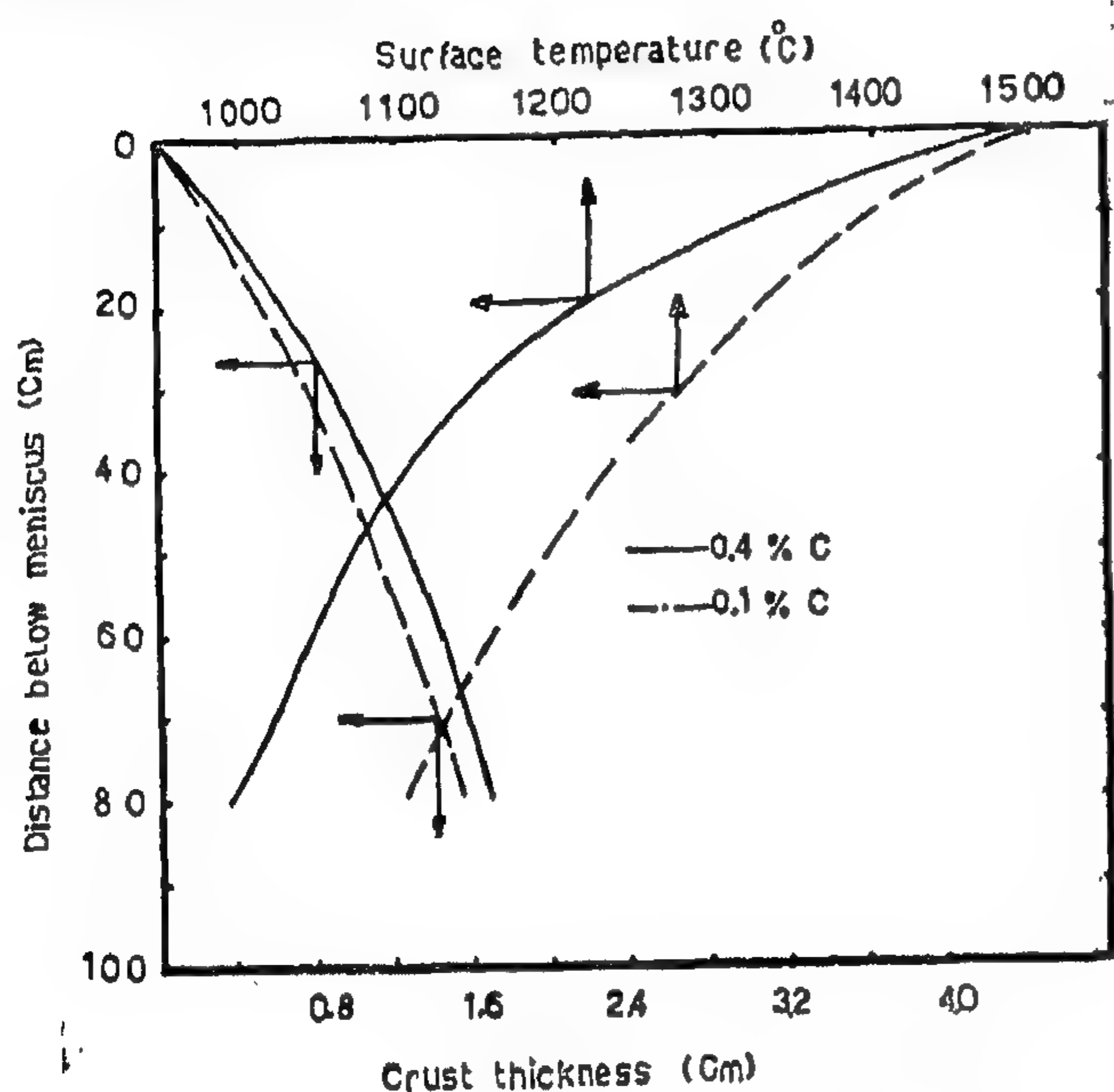


Fig. (8) Effect of carbon in steel on crust thickness and surface temperature along the mould for the billet

4 — Discussion

In the paper computed results are presented describing the development of solidification shell and the outer surface temperature in the moulds of continuous casting machines operating at Helwan Iron and Steel Complex. The results of varying, casting temperature, casting speed, heat transfer coefficient and carbon content on solidification rate are also presented.

The principle finding may be summarized as follows:

- 1 — Under given operating conditions, the computed shell thickness for slab casting were thick enough to ensure rupturing-free operation, while for billet casting it was just at safe operating conditions.

- 2 — Variation of casting temperature from 1520°C to 1620°C, and casting speed by +30% of the operating value, were found to have appreciable effect on both shell thickness, and outer surface temperature. They are prime causes of breakout for billet casting.

- 3 — Increasing carbon in steel from 0.1% to 0.4%, and changing heat transfer coefficient by +20%, have insignificant effect on shell thickness, while pronounced change were obtained for surface temperature.

Operating the billet casting at the boundaries of well known safe solidification rate is not sufficient to insure rupturing-free operation. The following operational factors do increase the possibility of breakout;

- (i) Poor control of casting speed.
- (ii) casting with high pouring temperature.
- (iii) Improper alignment between the mould and submould supporting system.
- (iv) Irregular mould oscillation.
- (v) Improper mould lubrication.
- (vi) Distortion and wear of the mould.

Fluctuation in mould level will result irregularities in shell thickness which is thinner than that at steady operation. This could be a possible reason of breakout during billet casting at Helwan, as it work at the minimum crust thickness at high speed. High superheat not only reduce the crust thickness for the billet to critical value, but also give rise to reentrant corners, which are likely sites of breakout.

The third to fifth factors do increase the stresses in solidified shell, as well as friction forces between the mould and crust. These factors, are generally known to increase the frequency of breakout, since thicker shell is needed to withstand the extra stresses without rupture. If these operational problems do exit, they may be the reason of the billet problem as it operate critical safe crust conditions.

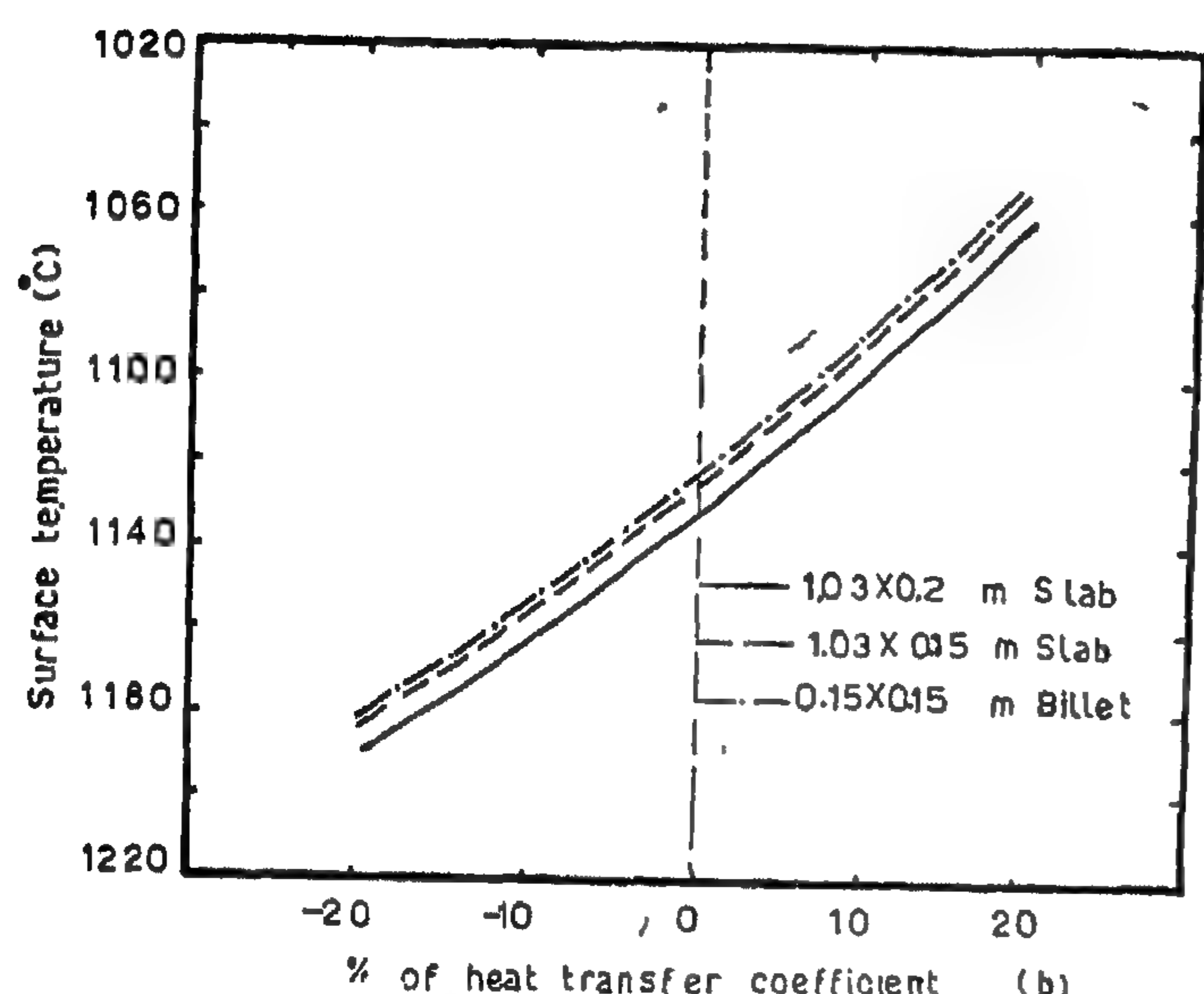
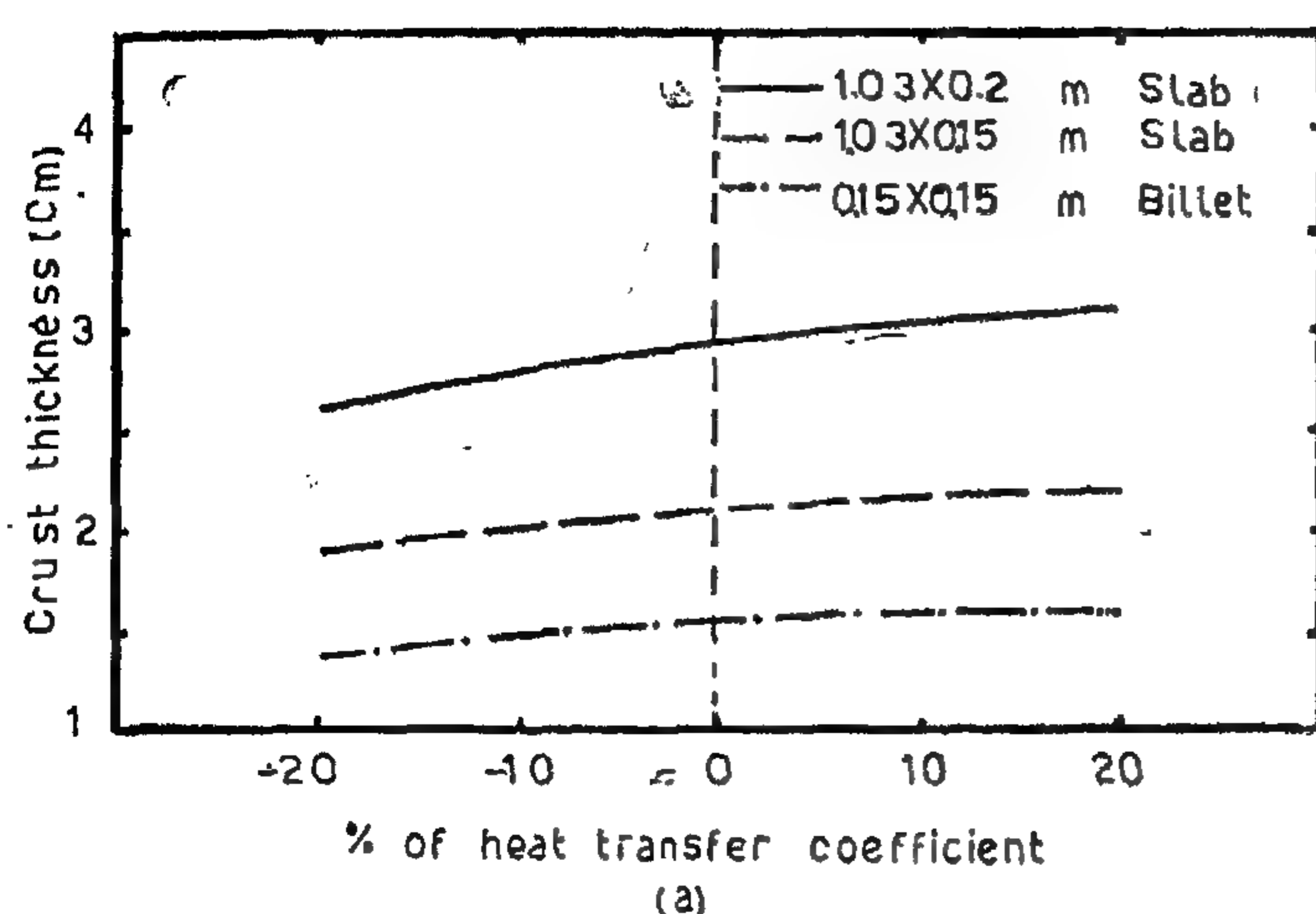


Fig. (7) Influence of variation of the heat transfer coefficient on the solidification rate.

- (a) computed crust thickness at mould exit.
 (b) computed outer surface temperature exiting from the mould.

the mould in one parameter which is heat transfer coefficient. Fig. (7-a,b) show the variation of the heat transfer coefficient by $\pm 20\%$ on crust thickness and surface temperature at the end of the mould. It is seen that for the operating conditions of slab casting lower heat transfer coefficient has significant effect on solidification rate than higher transfer coefficient, while for the billet's operating condition the effect of heat transfer coefficient on crust thickness and surface temperature is almost linear. The variation of solidified shell within the studied range is very small compared with the obtained variation due to casting speed and casting temperature. The crust thickness variation ranged from 5mm for 1.03x0.2 m slab to 2.5 mm for the billet, fig. (7,a). On the other hand, a large temperature difference around 150°C of outer surface temperature was obtained, fig. (7,b).

3.2.4 — Effect of carbon

Although, the effect of carbon on heat extraction rate is well known (15,16), quantitative understanding of such effect has not yet developed. In order to study effect of carbon, one has to rely on the data obtained from continuous casting machines under similar operating conditions. The closest data to our system are those regarding casting 0.14x0.14 m billet at speed 2.2 cm/sec using Rapessed oil for lubrication (15,16). Using this data the effect of increasing carbon over 1% C on heat extraction by the mould is given in table (2).

Carbon in steel, %	0.1	0.2	0.3	0.4
Ratio of heat flux extracted by mould	1.0	1.09	1.19	1.29

Table 2 — Effect of Carbon on heat extracted by mould

the critical range of safe operation. Fig. (5,b) show that the surface temperature at the mould exit increase by about 0.75°C for each degree of superheat for billet and slab casting.

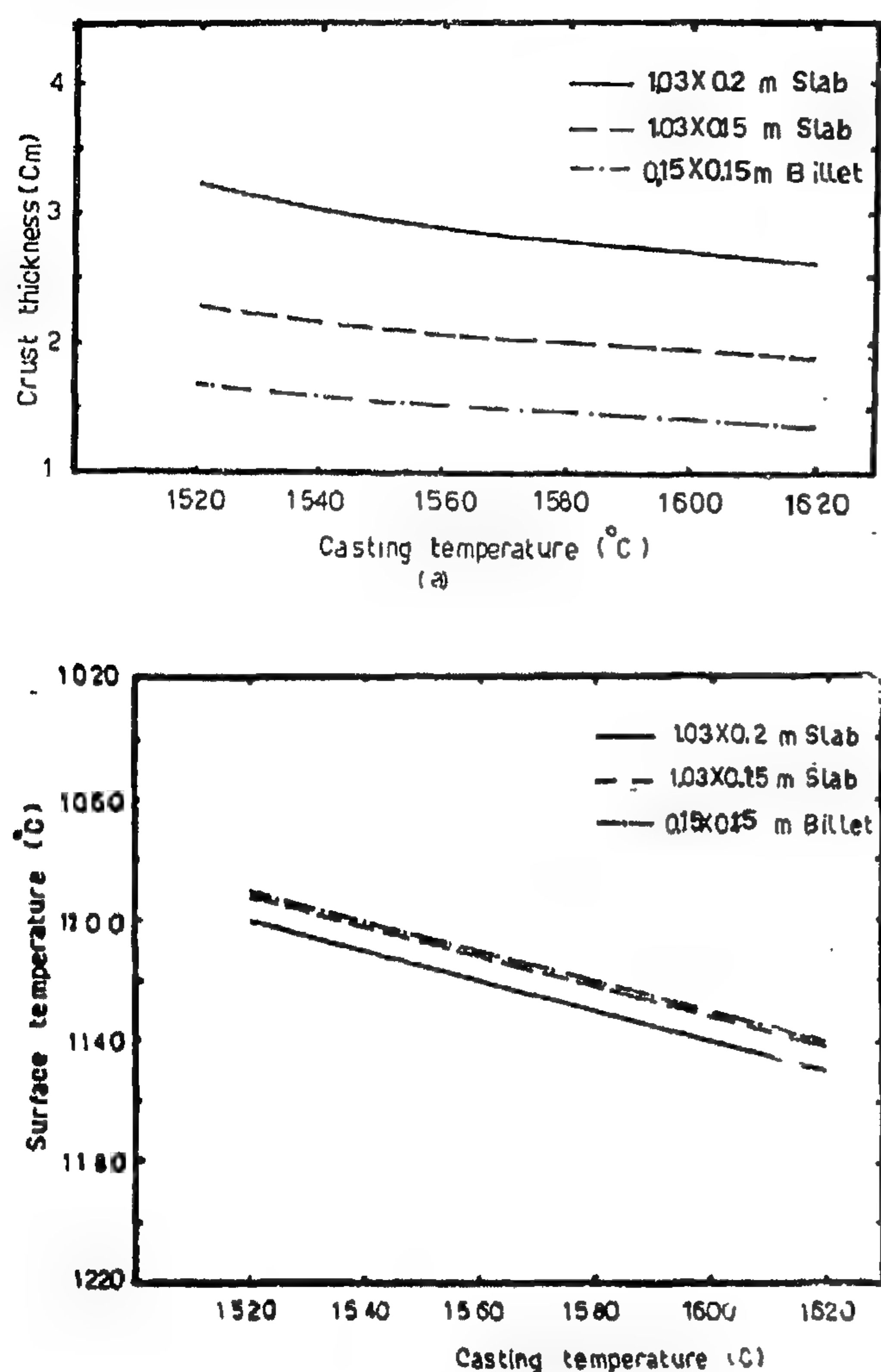


Fig. (5) Influence of variation of the casting temperature on the solidification rate.

(a) computed crust thickness at mould exit.

(b) computed outer surface temperature exiting from the mould.

3.2.2 — Effect of casting speed

Fig. (6-a,b) show the effect of varying casting speed by $\pm 30\%$ on computed crust thickness and surface temperature exiting from mould. It is seen that lower casting speed has bigger effect on solidification rate in the mould than higher speed within this range of operating conditions. The variation of

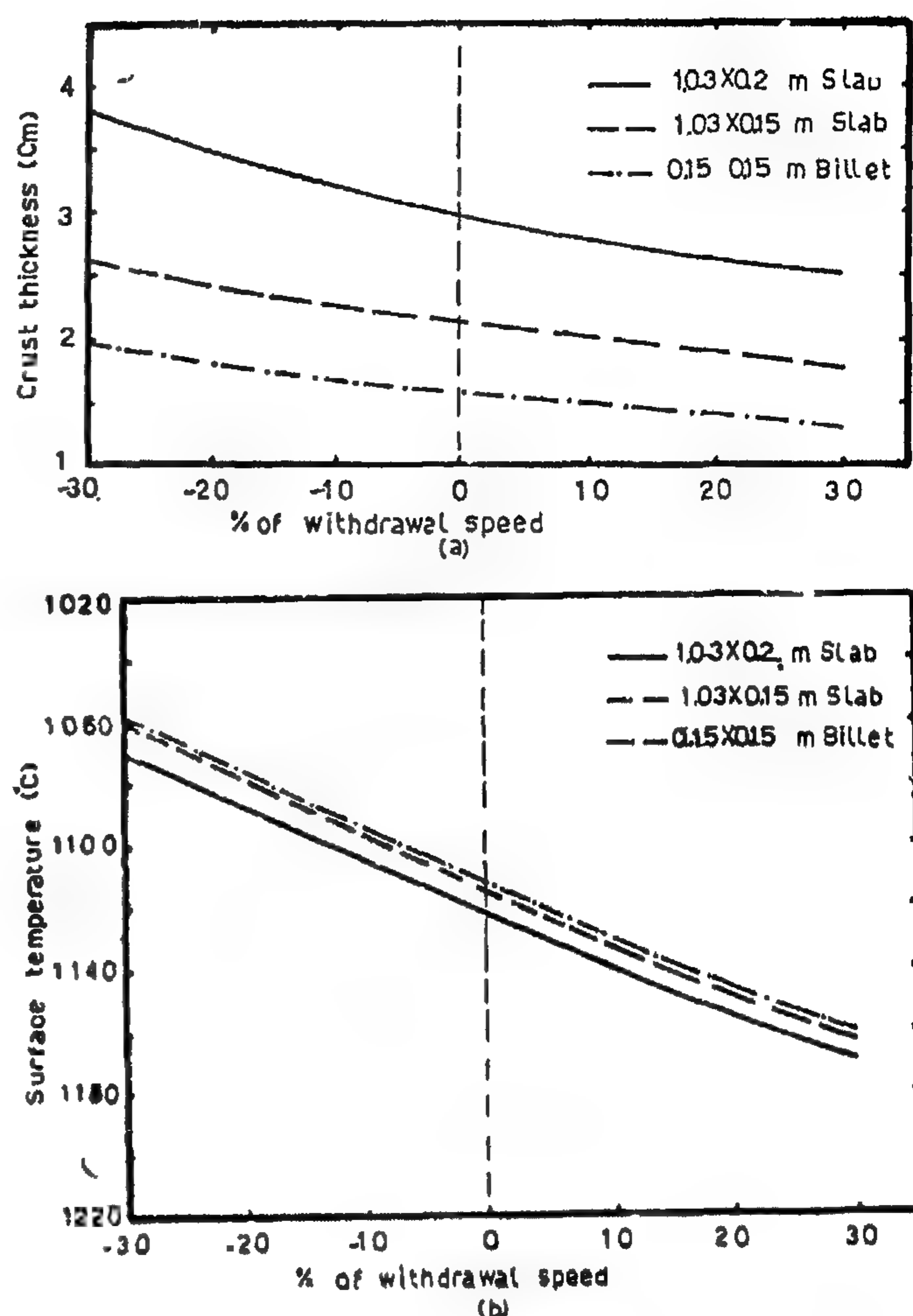


Fig. (6) Influence of variation of the withdrawal on the solidification rate.

(a) computed crust thickness at mould exit.

(b) computed surface temperature exiting from the mould.

solidified shell in the mould range from 13mm for 1.03 X 0.2 m slab to 7mm for 0.15x0.15 m billet fig. (6,a), while of surface temperature is around 1110°C , fig. (6,b). It is important to notice that the solidified layer for billet casting is at the boundaries of rupturing-free operation at the highest speed. On the other hand lower speed, markedly reduce the surface temperature to around 1050°C , which increase thermal stresses and hence cracks initiation.

3.2.3 — Effect of heat transfer coefficient

The mathematical model used in this study has lumped the effect of cooling water rate and lubrication practice on the heat extraction rate by

3.1 — Results under operating conditions

Fig. (3) shows predicted solidified crust thickness along the mould for the three cases. For slab casting the solidified layer exiting from the mould (3.0m and 2.2 m for 1.03x0.2 m and 1.03x0.15m slabs respectively) are much thicker than rupturing-free casting operation (1.2 cm). Infact, there was no rupturing problem for slab casting during this period. For billet casting, the thickness of the solidified layer exiting from the mould (about 1.5 cm) is just at safe side with respect rupturing provid controlled

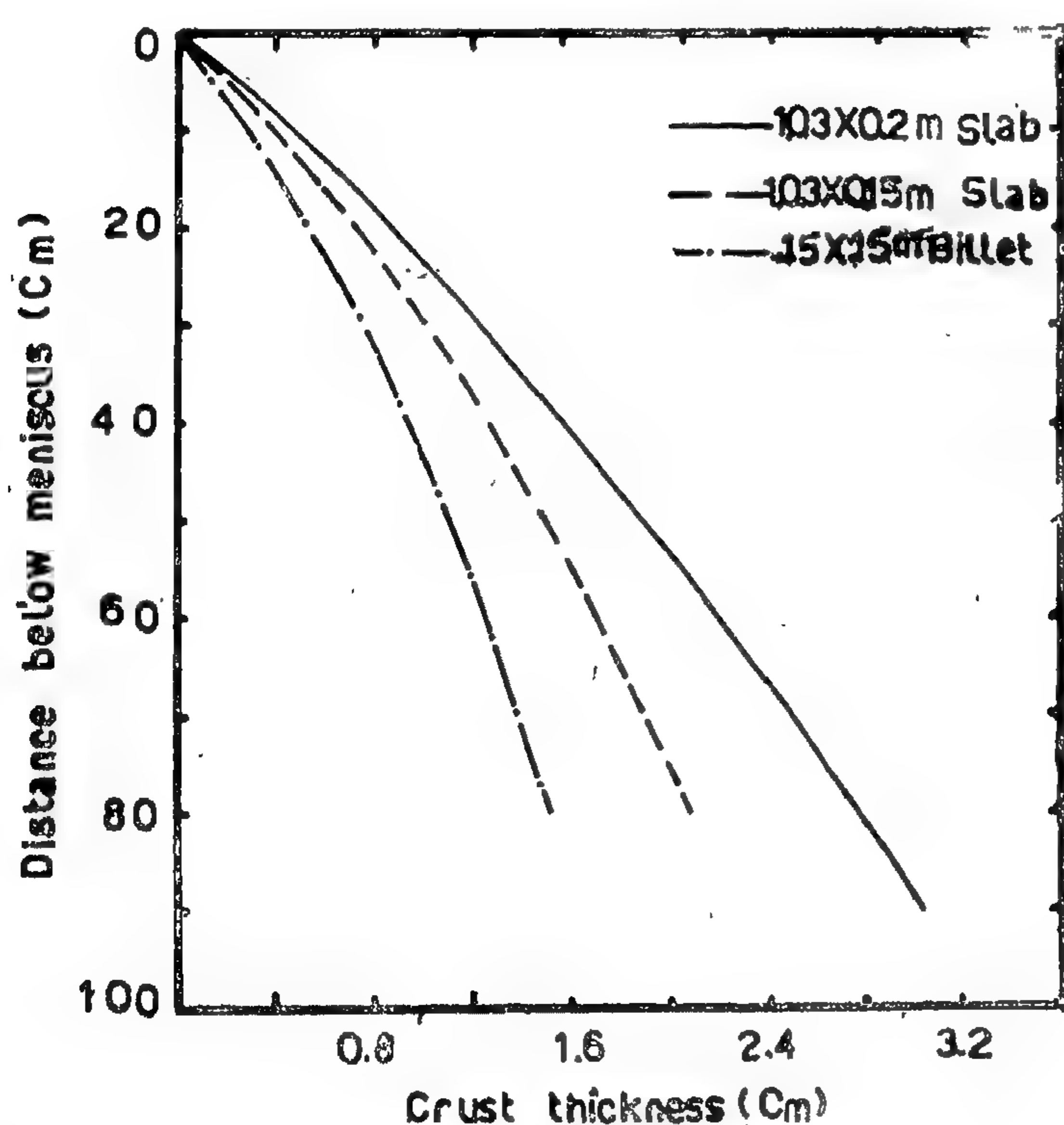


Fig.(3) Predicted solidified crust thickness

operating condition. This point will be discussed later in details.

The surface temperatures profile for the three cases considered are shown in fig. (4). The outer surface temperature drops nearly at the same rate for slab and billet casting, and reach about 1100°C at the mould exist. This temperaure is within or a bit lower than normal practice. This information has to be linked with spray cooling

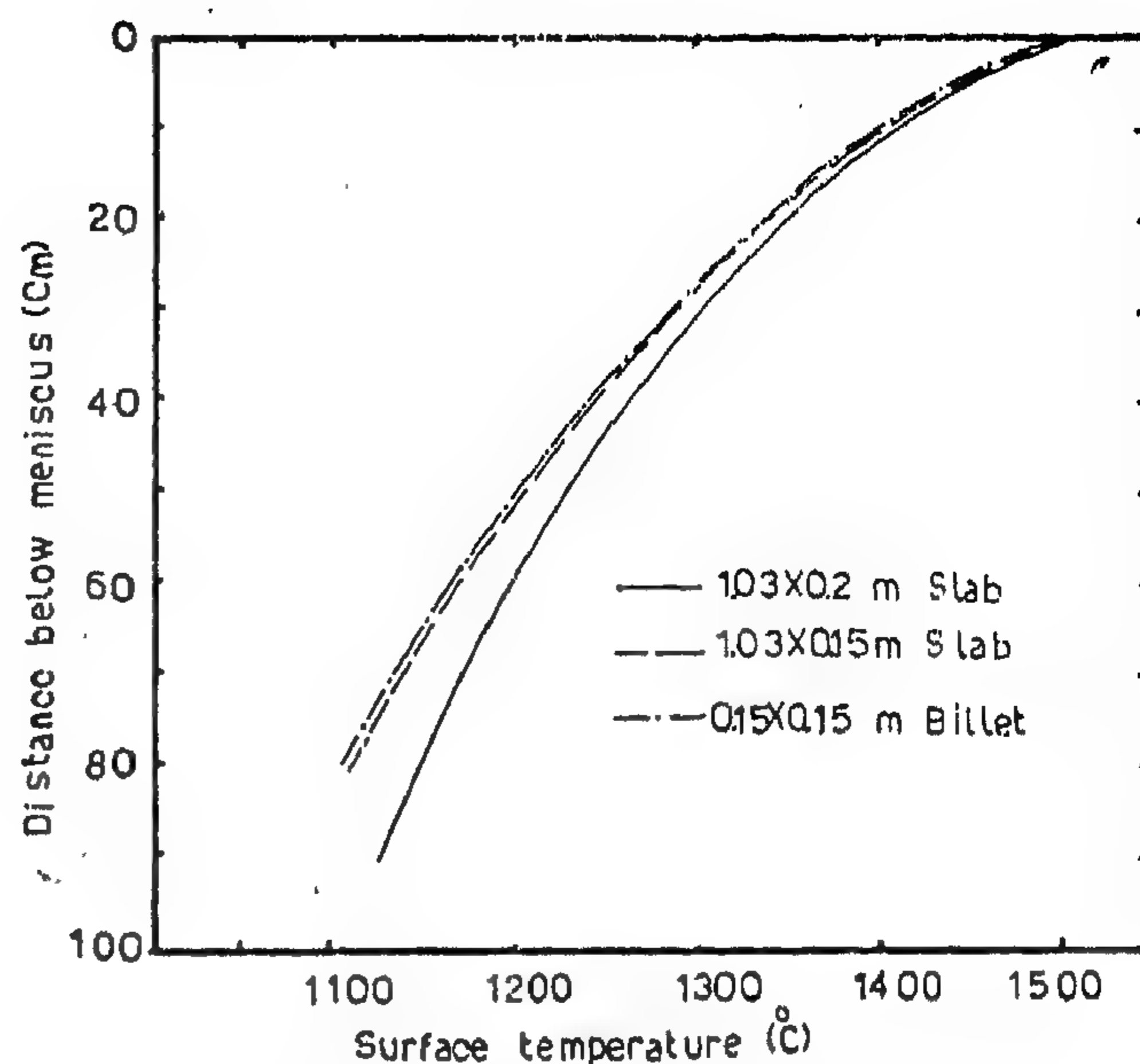


Fig.(4) Predicted surface temperature

which is not included in this study. However, the knowledge of this temperature, gives us indication on heat extraction in the mould, as wille as gap formation and thermal stresses.

3.2 — Effect of variation in operating parameters

The effect of variations in four operating parameter have been examined for the three cases studied. Percentage variations quoted refer to deviation from the data obtained under operating conditions given in table (1).

3.2.1 — Effect of casting temperature

The variation of casting temperature in the range of 1520°C to 1620°C on thickness of solidified crust and outer surface temperature at the mould exit are shown in fig. (5-a,b). It is seen that the crust thickness decrease almost linearly with casting temperature over studied range and the largest rate is for 1.03x0.2 m slab (0.8mm for each 10°C superheat), while the lowest rate is for 0.15x0.15 m billet (0.4mm per 10°C). However billet casting is more affected by casting temperature variation, from the point of view of breakout, as the crust thickness has reached

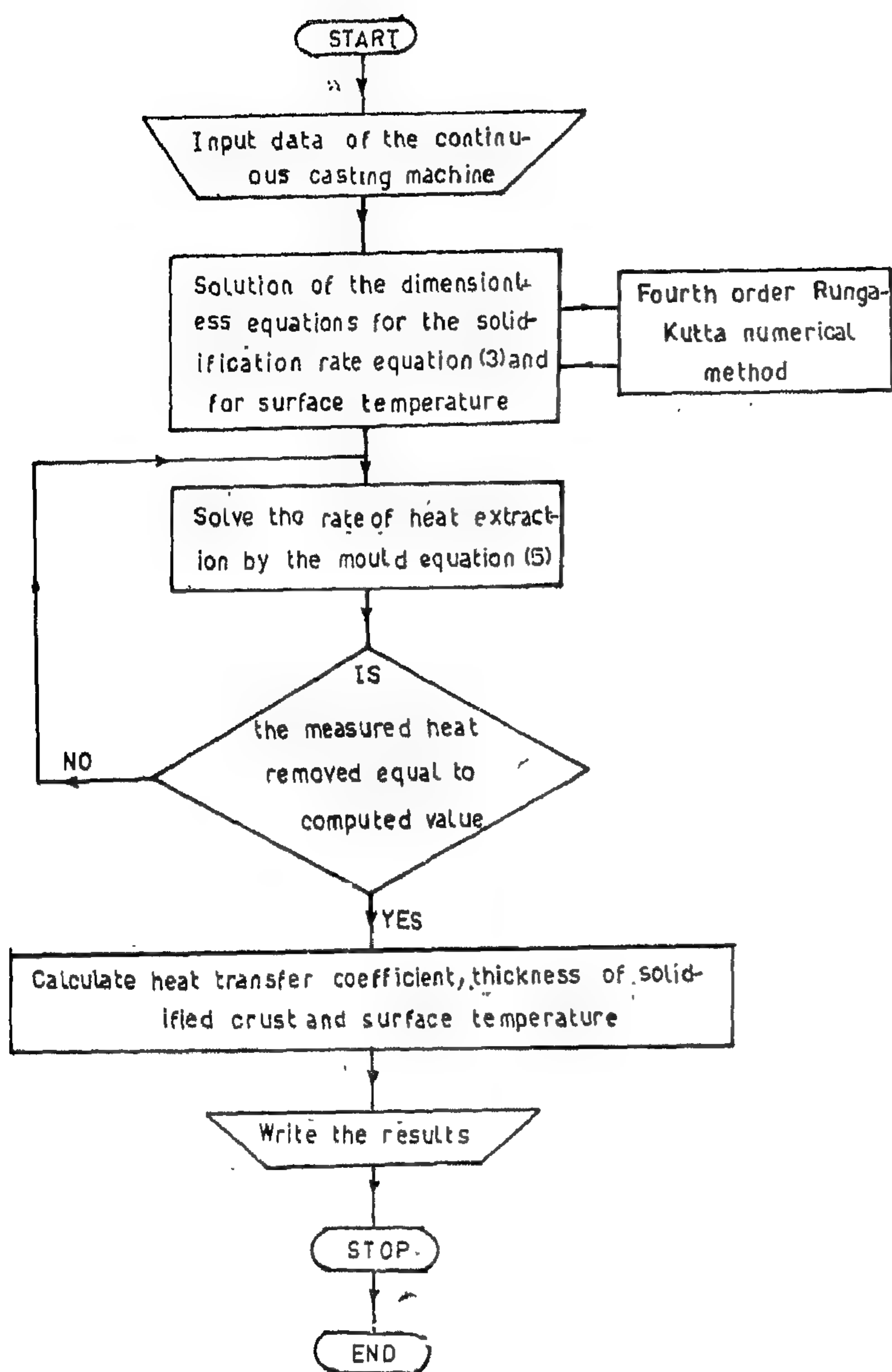


Fig. (2) Flow chart of computer program

The heat transfer coefficient h for the mould of continuous casting machine has to be determined from heat balance on the mould-cooling water using eq. (5) which describes the rate of heat extraction by the mould

$$Q^* = (1/x^*)^{1/2} \int_0^x T dx^*$$

Eqs (3) to (5) represent integral-profile solution for solidification problem in the mould of continuous casting machine. Eqs (3) and (4) have been solved numerically using fourth order Rung-Kutta method while eq (5) have been solved using Simpson's rule. The computer flow chart used in this work is given in fig. (2).

3 — Computed Results

In the following we shall present the computed results, pertaining the operation of slab and billet continuous casting machines during production of 1.03×0.2 m and 1.03×0.15 m slabs and production of 0.15×0.15 m billet using one meter long moulds, at Helwan during 1979 for which the data of the operating variables have been made available to us. The data for billet and slab casting of plain carbon steel (0.1% C) are given in table 1. They are operating mould length, water flow rate, cooling water temperature, casting temperature, and finally withdrawal speed. Infact they are the input data for the computer program of the model.

Section, m	Mould water		Casting			
	Temperature, °C	Flow rate, m ³ /sec.	Mould depth, cm.	Speed, cm/sec	Temp. °C	
	IN	Out				
1.03 X 0.20	20.0	25.0	0.06	90.0	0.75	1560
1.03 X 0.15	22.5	28.0	0.06	90.0	1.33	1565
0.15 X 0.15	22.5	29.0	0.02	80.0	2.50	1560

Table 1 - Casting condition data at Helwan Iron and Steel plant

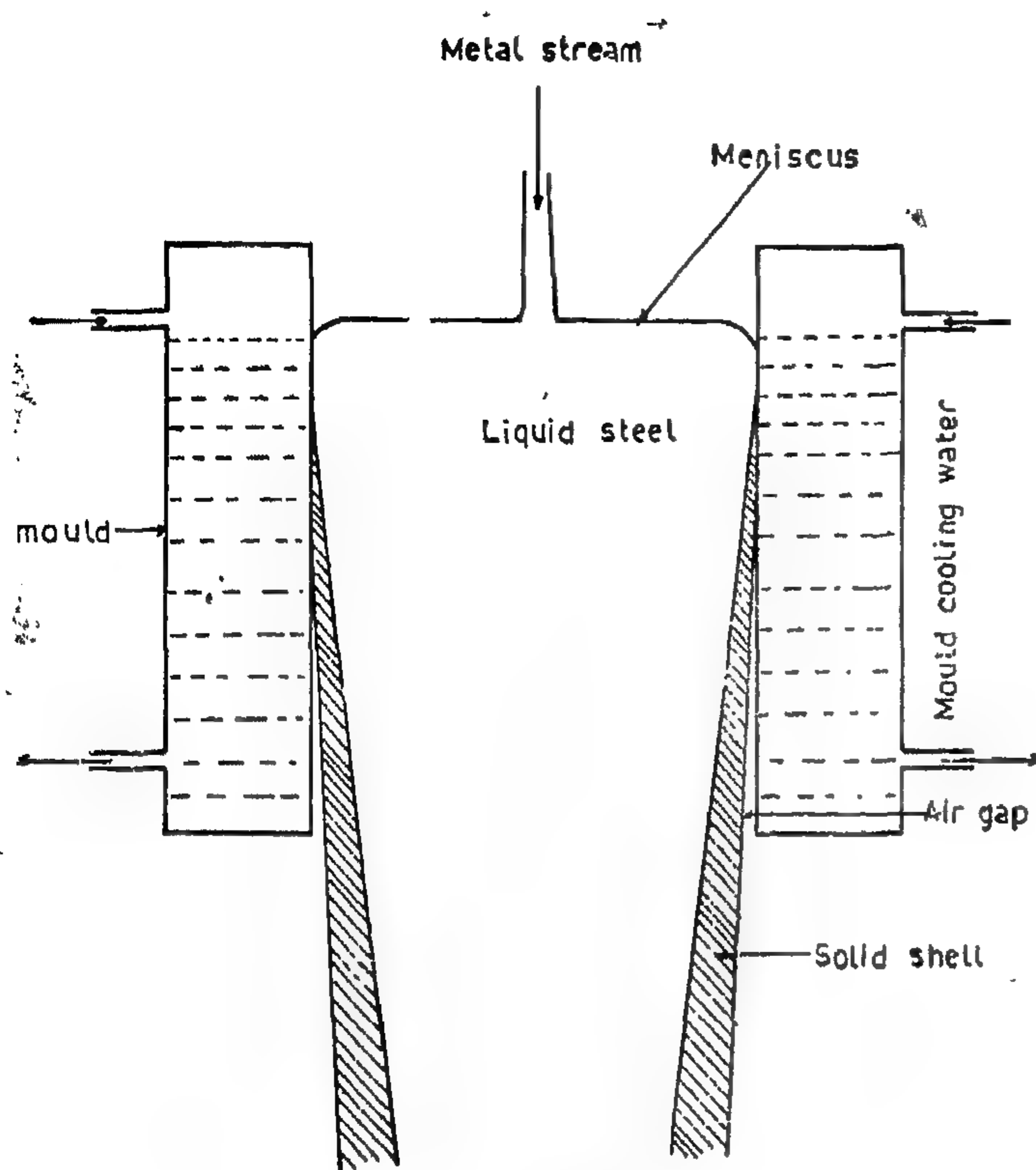


Fig. (1) Schematic drawing of the mould

moved in the cooling water is described by the following equation;

$$\dot{q} = h (T_s - T_w) \quad (2)$$

Using integral-profile method where the integral of eq. (1) is solved for the boundary condition eq. (2) using a cubic equation to approximate the temperature profile in solidified layer, Hills (6) derived the equations for solid shell thickness eq. (3) and surface temperature eq (4) as function of time spent in the mould in dimensionless forms.

$$dx^*/dy^* = 6B^2(H^*+1)-D + ((6B^2(H^*+1)-D)^2 + 24H^*AB)^{1/2} / 12B \quad (3)$$

where

$$A = y^*(y^*+2x^*+3); B = y^*+1; \text{ and } D = 5y^{*2} + 12y^*+6$$

$$T^* = (3(y^*+2) - y^*(y^*+3)H^*dy^*/dx^*) / 2(y^{*2} + 3y^*+3) \quad (4)$$

The dimensionless groups developed by Hills for the physical parameters and for the operating variables are as follows;

$$x^* = h^2 x / \rho C K U = \text{dimensionless depth below liquid metal meniscus.} \quad -$$

$$y^* = h y / K = \text{dimensionless thickness of solidified metal}$$

$$T^* = T_s / T_{mp} = \text{dimensionless temperature of outer surface of solidified skin}$$

$$H^* = \frac{(L + C(T_M - T_{mp}))}{C T_{mp}} = \text{dimensionless effective latent latent heat of solidification}$$

$$\dot{Q}^* = \dot{q} / (CKUx\rho)^{1/2} T_{mp} = \text{dimensionless heat removed over a length x of the mould per unit length of mould perimeter}$$

tian Iron and Steel Complex at Helwan using integral-profile mathematical model in order to reveal the reasons behind frequent rupturing the solidified shell for billet caster during 1979. The effect of casting variables for these machines such as, casting speed, flow of cooling water, steel specification (carbon content) and casting temperature, were also studied.

2 — Mathematical Model

Hills Model (6, 7) is based on one dimensional analysis of heat conduction through solidified shell to the mould surface. Thermal and physical properties of steel are assumed to be constant. Mathematically, the heat conduction along the axis of the mould is described by eq. (1)

$$\partial T / \partial t = \alpha (\partial^2 T / \partial y^2) \quad (1)$$

Hills assumed that the heat transfer coefficient in the mould is constant, therefore the heat flux

APPLICATION OF A ONE DIMENSIONAL HEAT TRANSFER MATHEMATICAL MODEL TO PREDICT SOLIDIFICATION RATE IN THE MOULD OF THE CONTINUOUS CASTING MACHINE AT HELWAN.

by

Nagy El-Kaddah and El-Sayed El-Bana

ABSTRACT

A one dimensional heat transfer model of the mould of the continuous casting machine is described. This model determine the solidification rate in terms of process variables; casting speed, water flow rate in the mould, and finally molten steel temperature and composition. It was applied to billet and slab casting at Helwan Iron and Steel Plant, during 1979. The solidified shell thickness and outer surface temperature in the mould were calculated. The heat extraction by the mould of the billet caster was found to be low, compared with other moulds operating elsewhere. As a result, the thickness of the solidified shell at the end of the mould was at the critical range for safe operating conditions, which may explain the high frequency of breakout. Although the solidified shell exiting from the mould of the slab caster is quite thick, the heat transfer coefficient was found to decrease than general trend at high speed. A parametric study on the operating variables were conducted to define safe operating conditions.

1 — INTRODUCTION

It is recognized that a wide variety of continuous casting problems, ranging from breakout to shape defects and surface cracks are directly related to events in the mould (1-4). The mould fig. (1) is an heat extraction device which remove heat from molten steel at a rate large enough to form and hold a solidified shell without rupturing in submould region. From experience this require a formation of a crust

which is about 1.2 cm thick at the bottom of the mould(5).

Several mathematical models has been developed to describe heat extraction process in continuous casting machine (6-12). In general the models have proved to be useful for prediction of crust thickness, surface temperature, air gap thickness and finally surface cracks initiation. In fact, these predictions are found to be in agreement with measurements.

The models are based on transient heat conduction for solidified shell, but they differ from one another in their method of solution and their treatment of the heat transfer processes at the boundaries of the solidified shell. Integral-profile method developed by Hills (6,7) involved one dimensional analysis of solidification process in the mould and a limited degree of flexibility of the surface boundary conditions, while numerical techniques (8-12) not only allow two dimensional solution of the solidification problem, but also it allow the surface boundary to be varied down the length of stand. Despite the advantages of the numerical techniques over integral-profile method regarding flexibility which is the key to address complex problems such as air gap (11) and crack initiation (12), both methods gives the same results regarding solidification rate and surface temperature (13,14).

The purpose of this work is to investigate the solidification rate in the moulds of the billet and slab continuous casting machines operating at Egypt-

Dr. Nagy El-Kaddah is Associate Professor at faculty of Eng. Cairo University.
Eng. El-Sayed El-Bana is demonstrator at Faculty of Eng. Cairo University.

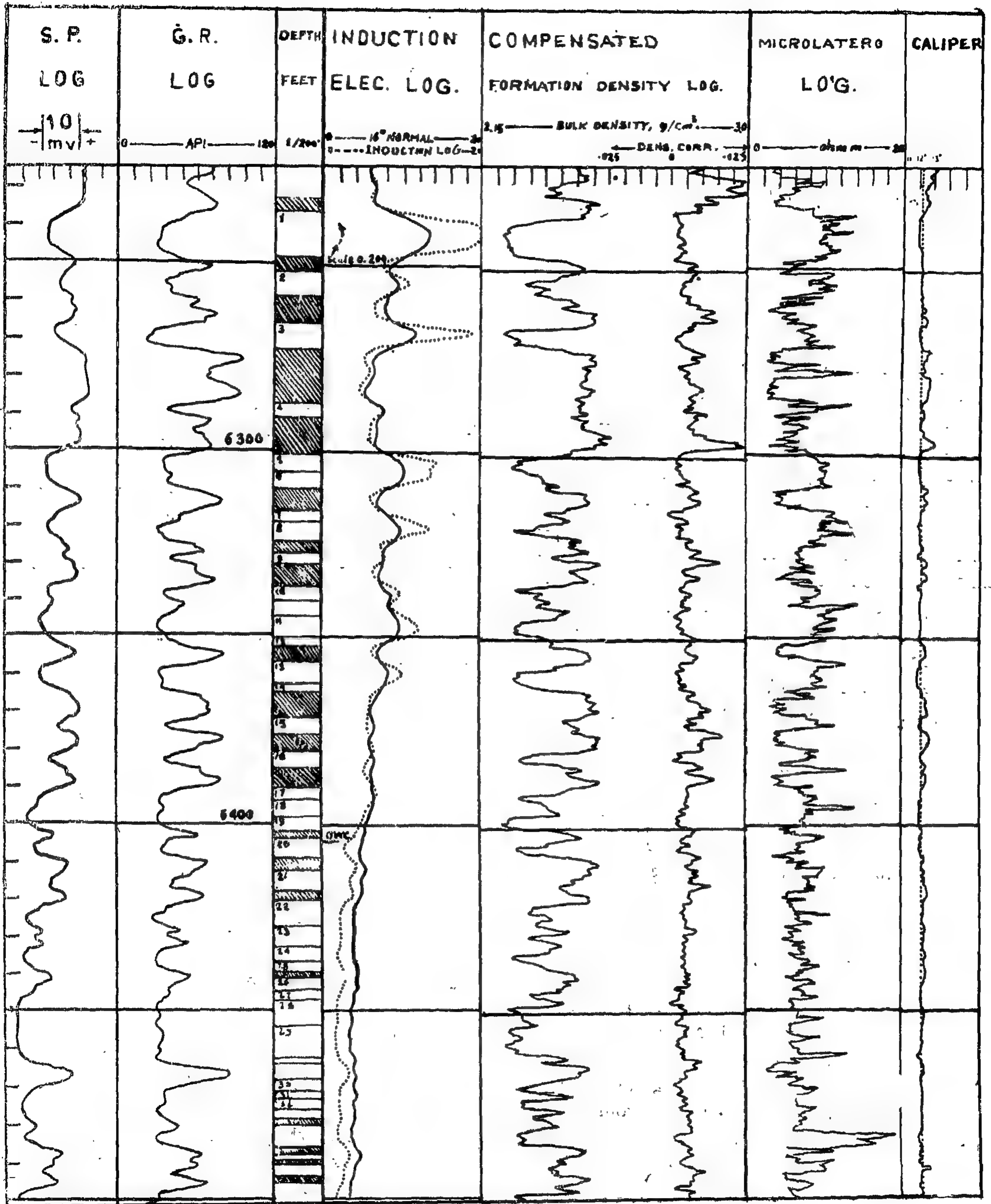


Table 7

No.	Depth ft	h above FWL ft	O %	Sw
1	6242	179	26	12
2	6255	166	20	21
3	6269	152	24.5	18
4	6289	132	12.2	48
5	6303	118	24	20
6	6308	113	19.6	28
7	6318	103	16.0	44
8	6322	99	22.0	27
9	6329	92	17.5	42
10	6338	83	23.5	28
11	6348	73	24.5	27
12	6352	66	17.5	51
13	6360	61	24.8	32
14	6364	57	21.2	46
15	6374	47	13.5	80
16	6383	38	22.3	57
17	6392	29	22.4	66
18	6396	25	19.4	90
19	6400	21	26.5	57

Table 8

No.	O %	Sw % Archie	Sw % Waxman -Smits	Sw % Cap. pressure
1	26	20.0	13.0	12
2	20	37.5	27.2	21
3	24.5	24.7	17.5	18
4	12.2	73.0	60.0	48
5	24	31.2	23.8	20
6	19.6	39.0	27.0	28
7	16.0	57.0	45.0	44
8	22.0	33.2	24.5	27
9	17.5	45.5	32.5	42
10	23.5	35.5		
11	24.5	31.6	24.5	27
12	17.5	35.2	32.0	51
13	24.8	36.0	29.0	32
14	21.2	46.8	38.2	46
15	13.5	85.5	79.5	80
16	22.3	55.5	49.0	57
17	22.4	51.3	44.2	66
18	19.4	66.5	59.6	90
19	26.5	52.0	47.5	57

Table 6.

No.	ρ_b g/cm ³	R_{IL} ohm.m	R_{MLL} ohm.m	ϕ FDC %	R_{IL} corr. ohm.m	R_o Archie Eqn.	S_w % Archie	S_w % waxman Smits
1	2.23	22	-	26.0	28	1.60	20.0	13.0
2	2.33	11	-	20.0	14.5	2.42	37.5	27.2
3	2.28	19.2	-	24.5	22	1.75	24.7	17.5
4	2.45	8	-	12.2	10	5.75	73.0	60.0
5	2.28	14	-	24.0	15.3	1.90	31.2	23.8
6	2.37	13.5	-	19.6	15.0	2.65	39.0	27.0
7	2.42	7.7	-	16.0	9.5	3.50	57.0	45.0
8	2.32	13.5	-	22.0	15	2.11	33.2	42.5
9	2.38	7.7	-	17.5	13.5	3.10	45.5	32.5
10	2.29	10.2	-	23.5	12.2	1.90	35.5	28.2
11	2.25	12.1	-	24.5	14	1.75	31.6	24.5
12	2.38	9	-	17.5	13.2	3.13	45.2	32.0
13	2.25	10	-	24.8	11	1.75	36.0	29.0
14	2.30	7.5	-	21.2	9.1	2.28	46.8	38.2
15	2.45	5.6	-	13.5	6	4.55	85.5	79.5
16	2.30	5.5	-	22.3	6	2.10	55.5	49.0
17	2.32	7.1	-	22.4	7	2.10	51.3	44.2
18	2.35	5.5	-	19.4	5.6	2.68	66.5	59.6
19	2.23	5.2	-	26.5	5.1	1.60	52.0	47.5
20	2.30	2.8	7	22.5	2.7			
21	2.43	3.6	8	14.5	3.6			
22	2.35	2.2	7	20.5	2.2			
23	2.39	2.2	6	17.9	2.3			
24	2.26	2.0	7.2	24.9	2			
25	2.36	2.4	7	19.5	2.5			
26	2.45	2.3	8.1	15.2	2.5			
27	2.35	2.1	7.1	21.3	2.2			
28	2.28	1.9	6.3	23.5	2.0			
29	2.30	1.8	6	24.5	1.9			
30	2.25	2.0	6	24.2	2.2			

Table 4.

No.	Interval O average %	Percentage pore space unoccupied by Hg. averaged in each porosity group.			
		100	200	300	500
		psia	psia	psia	psia
1	28.5	18.5	14.8	12.3	9.3
2	27.5	16.5	11.3	8.25	5.7
3	26.7	19.3	13.7	9.0	5.7
4	25.0	26.1	19.1	13.8	8.6
5	24.5	26.6	18.6	13.6	8.5
6	24.5	27.4	20.0	14.8	10.0
7	22.8	33.5	22.0	16.0	10.0
8	22.0	37.0	25.5	19.0	11.5
9	20.6	45.0	28.0	21.0	14.0
10	19.0	62.0	29.0	18.0	7.0
11	10.3	74.0	37.5	26.0	15.0

Table 5.

Number	Capillary pressure (psia)										
	Ø	Entry Pressure psia	OWC above FWL, ft.	500 psia		300 psia		200 psia		100 psia	
				h above FWL, ft.	S _w %	h above FWL, ft.	S _w %	h above FWL, ft.	S _w %	h above FWL, ft.	S _w %
1	16	34.8	22.7	315	18.5	189	26.5	126	37.5	63	62.5
2	18	30.8	19.9	315	16.0	189	23.0	126	32.5	63	53.0
3	20	27.0	17.2	315	13.0	189	19.5	126	28.0	63	44.5
4	22	23.2	14.7	315	11.0	189	17.0	126	23.5	63	37.0
5	24	19.2	12.3	315	9.0	189	14.0	126	19.0	63	29.0
6	26	15.4	10.0	315	7.5	189	11.5	126	15.0	63	22.5
7	28	11.5	9.8	315	6.0	189	8.5	126	11.5	63	16.0
8	30	7.6	5.7	315	4.5	189	6.5	126	8.5	63	11.5

Table 3.

No.	porosity interval %	Core No. from table 2					$\phi_{av.}$ %
1	> 28	4	6	29			28.5
2	27.1-28	3	7	21	28		27.5
3	26.1-27	2	5	17	30		26.7
4	25.1-26	1	13	15	20	24	25.6
5	24.1-25	11	14	16	27		24.4
6	23.1-24	9	12	19	26		23.8
7	22.1-23	25					22.8
8	21.1-22	18					22.0
9	20.1-21	8					20.6
10	19.0-20	10					19.0
11	< 19.0	32					16.3

Table 2.

Core No.	Porosity O %	Percentage pore space unoccoupled by Hg.			
		100 psia	200 psia	300 psia	500 psia
1	25.1	24	19	14.5	10.5
2	26.7	14.5	10	7	4
3	27.4	18	12	8	5
4	28.1	14.5	10.5	8	5
5	26.5	13.5	9.5	6.5	3.5
6	28.6	23	20	18	15.5
7	27.7	9	5.5	4	2
8	20.0	45	28	21	14
		31.5	20.5	15	9.5
10	19.0	62	29	18	7
11	24.9	25	17.5	13	8.5
12	23.8	30	21	15.5	10.5
13	25.3	27	19	14	8.5
14	24.2	27	19	14	8.5
15	26.0	24	18	13	8
16	24.1	28	20	14.5	9
17	26.5	22.5	16	11	6
18	22.0	37	25.5	19	11.5
19	23.8	25.5	19	14	9.5
20	25.9	21	16.5	10	6
21	27.2	20	14	12	8
22	26.0	27.5	18	12	6.5
23	27.0	21.5	15	10.5	6
24	25.7	28	20	14	8
25	22.8	33.5	22	16	10
26	23.9	27	20	15	10
27	24.6	26.5	18	13	8
28	27.8	19	14	11	7.5
29	28.7	18	14	11	7.5

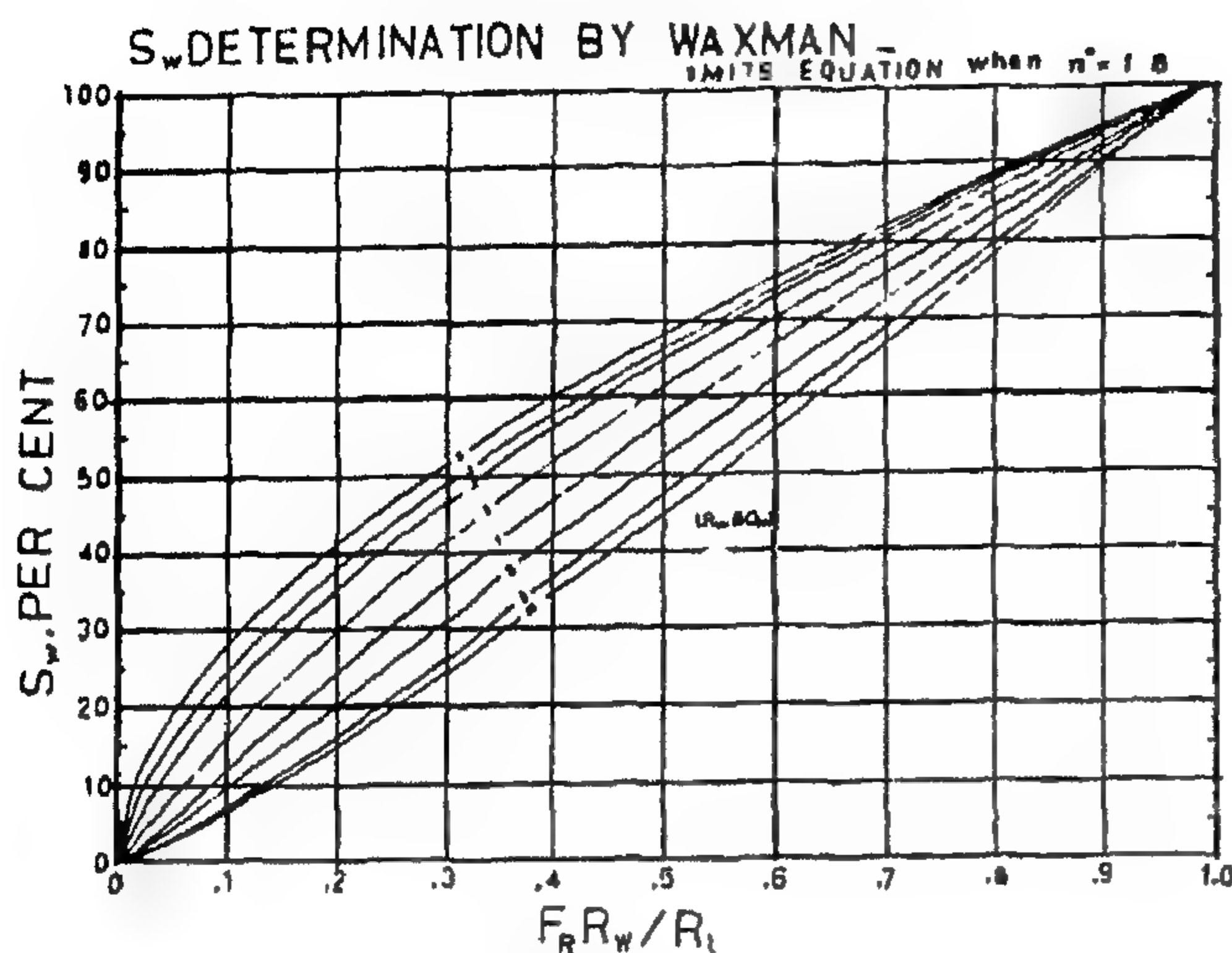
reservoir rocks'', Tech paper 4223, Am. Inst. Mining, Met., Petr. Engr., V 207, (1965), 65 - 72.

7. Waxman, M.H. and Smits, L.J.M.; "Electrical conductivities in oil - bearing shaly sands" SPEJ, June 1968, 107 - 122.
8. Waxman, M.H. and Thomas, E.C.: "Electrical conductivities in shaly sands - I. The relation between hydrocarbon saturation and resistivity index; II the temperature coefficient of electrical conductivity'', JPT Feb. 1974, 213 - 225.
9. Thomas, E.C. : "The determination of Q_v from membrane potential measurements on shaly sands'', JPT sept. 1976, 1087 - 1096.
10. Core Laboratories, Inc. "Shaly sand log. analysis using cation exchange capacity data''. 1977.

Table 1.

Core plugs Porosity %	Entry pressure psia
28.1	9.5
27.8	9.5
27.2	14
26.7	13.7
25.9	15.8
24.9	18
23.8	15.8
23.6	25.5
21.7	26.5
19.0	29.4
16.3	33.5

FIG.10



Water Saturation Determination by Archie and Waxman-Smits.

We determine S_w first by neglecting the shale effect (Archie's method) and secondly by taking into account the Waxman and Smits principals ($m = 1.63$ and $n = 1.8$ in the two cases).

The OWC was found at 6404 ft. i.e. in bed 20 of 22% porosity (composite log).

From figure 5 we get that the FWL is 17 ft. lower, therefore at 6421 ft.

The height, (h) above FWL for each bed (table 7) can obtained as follows :

$$h \text{ (ft)} = (\text{OWC level} - \text{Depth of point}) + 17.$$

Conclusion

Water saturation in shaly formations has been determined from 1 - capillary pressure data and 2 - log. analysis. In the log. analysis Archie's equation is applied. In that method the effect of shaliness is neglected. The refined method by Waxman and Smits is also applied. This method yields more accurate values of water saturation because it takes into account the effect of shaliness. This is clear in reduced values obtained (table 8). Comparing the water saturation results from Waxman and Smits on one hand and the capillary pressure method on the other, it is apparent that the values obtained using the Waxman principals are also more accurate. This concludes that in shaly formations it is advi-

sable to use Waxman and Smits method to estimate the water saturation and hence, the oil in place.

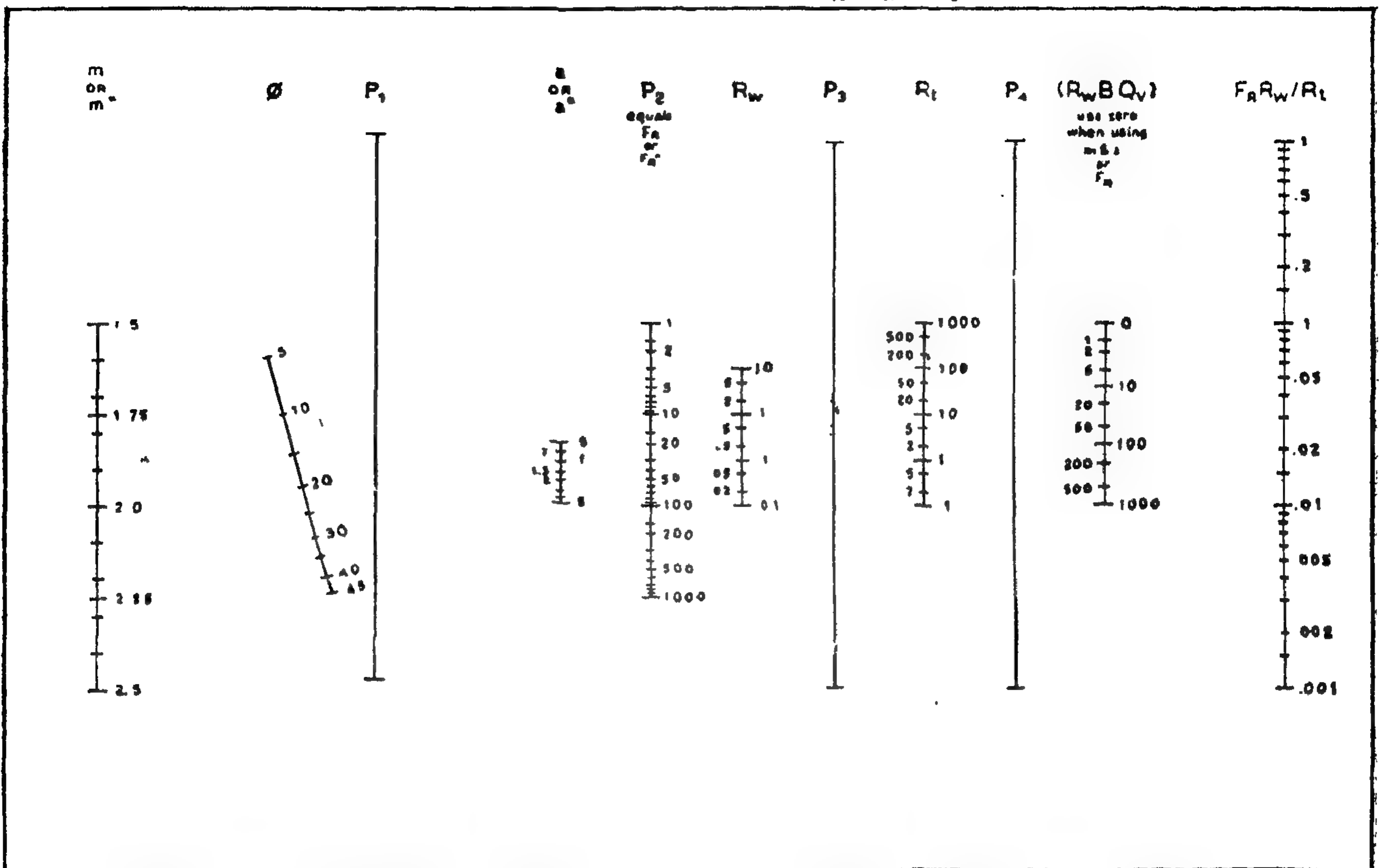
NOMENCLATURE

- a^* : Equation coefficient associated with $F R^*$
- B : Specific counterion activity 1'ohm.m/equiv/liter.
- CEC : Cation exchange capacity, meg/100gm of sample.
- $F R$: Formation resistivity factor.
- $F R^*$: Formation resistivity factor where formation sample is saturated with a very low resistivity brine.
- m^* : Cementation exponent associated with $F R^*$.
- n^* : Saturation index exponent at very low R_w values.
- Q_v : Quantity of cation exchangeable clay present, meg/ml.
- of pore space.
- R_t : True formation resistivity, ohm.m.
- S_w : Formation brine saturation, fraction.
- Q : Porosity, percent.
- ρ_{ma} : Grain density of rock solids, gm/cm³.

REFERENCES

1. Slider, H.C. "Practical Petroleum Engineering Methods" Ch. 5. Pet. Pub. Co., Tulsa USA.
2. Purcell, W.R.: "Capillary pressure - Their measurements using Mercury and calculation of Permeability therefrom", Trans., AIME (1949) 186, 39 - 48.
3. Leverett, M.C. "Capillary Behaviour in porous solids", Trans. AIME 1941.
4. Schlumberger, "Log Interpretation" Volume 1, principals. ch.17.
5. Schlumberger : Log Interpretation Charts.
6. Hill, D.J. and Milburn, J.D.: "Effect of clay and water salinity on electrochemical behaviour of

FIG. 8
NOMOGRAM FOR $F_R R_w / R_t$



The expression $R_w B Q_v / S_w$ in equation (2) describes the reduction in formation resistivity caused by the clay (10. It is important to notice that the effect increases as the water saturation decreases (or as the hydrocarbon saturation increases) The effect is considered significant in hydrocarbon productive formation with formation water salinity up to 150,000 ppm Na Cl, and it is increasingly significant as the formation water salinity decreases.

Graphs and charts are presented in figures 6 through 9 that permit the determination of water saturation by the Waxman and Smits equation.

In this work, average value of Q_v will be taken as 0.15 meg/ml (given data).

From figure 7 value of B can be obtained and equal to 8 (mho/m)/ (equiv/Lit).

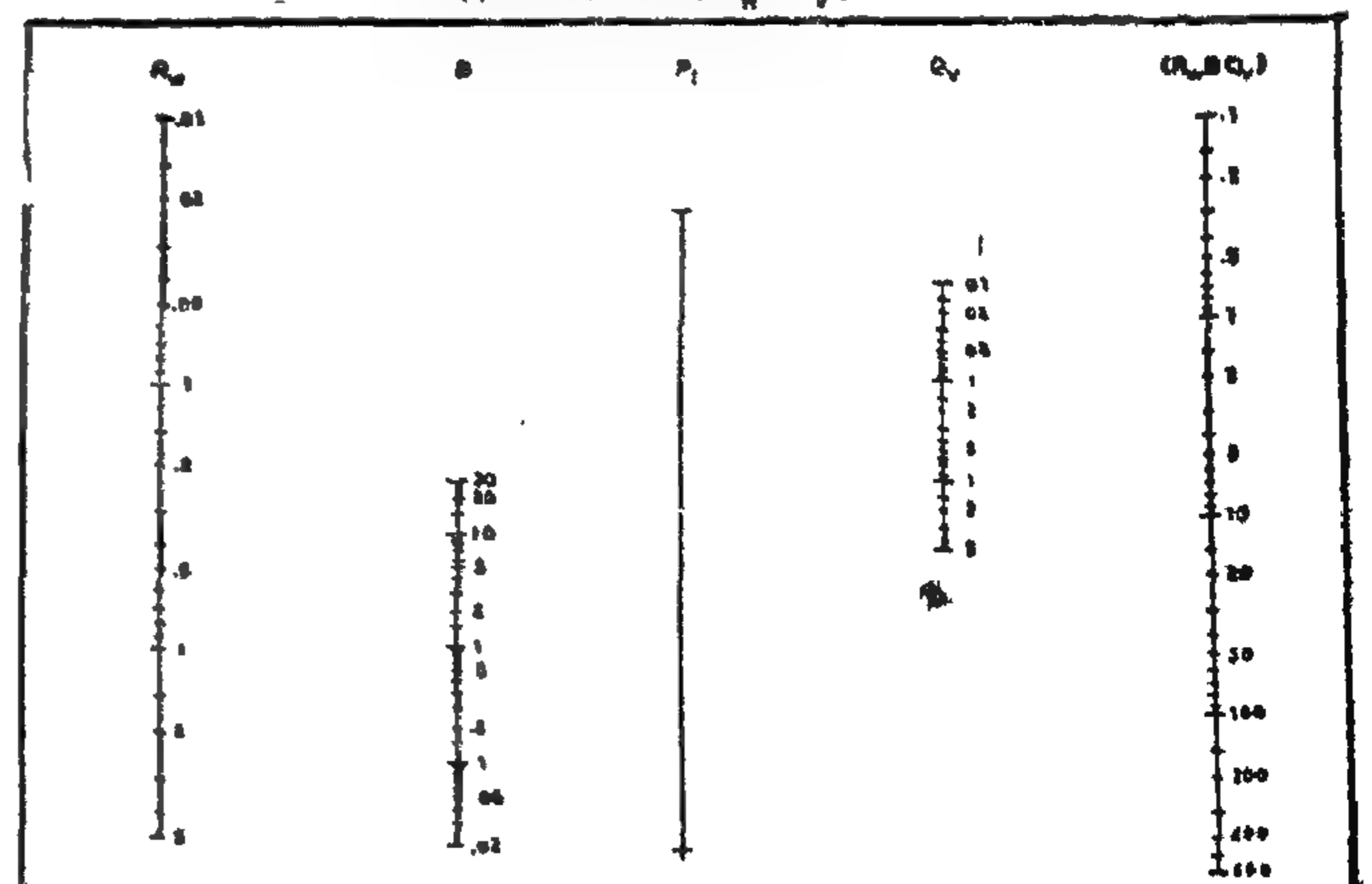
Then we calculate the product $R_w B Q_v$ ($= 0.216$), Comparing this value with $(1-R_w B Q_v)$,

one notices the influence of shaliness in the water bearing zone.

In the oil-bearing zone, the shale effect cannot be neglected, in determining S_w .

From figures 8,9 and 10 values of S_w involves the shaliness effect, can be obtained.

FIG. 9
NOMOGRAM FOR $(R_w B Q_v)$



Since R_{mf} at 75° is greater than 0.1 Ohm-m then, we correct R_{mf} to formation temperature using chart Gen-9, and use $R_{mfe} = 0.85 R_{mf}$ (SP-1).

R_{mf} at 80°F = 1.33 Ohm-m

R_{mf} at 158°F = 0.68 Ohm-m

R_{mfe} at $0.85 \times 0.68 = 0.578$ Ohm-m

Hence,

$R_{we} = 0.165$

and from chart SP-2, we obtain

$R_w = 0.18$ Ohm-m

which compares well with 0.21 ohm-m value obtained from R_{xo}/R_o ratio. In this work we will consider the value of R_w as 0.18 ohm-m.

4. Effect of Shaliness

The presence of clays, particularly montmorillonite, usually provides an electrically conductive path which is parallel and in addition to the conducting path formed by brine in the pores of a rock. This causes a sand to exhibit resistivity values that are lower than they would if no clays were present. The presence of hydrocarbons in clayey sands further complicates the conductivity phenomenon. There are some empirical methods for the evaluation of logs from clayey formations.

Hill and Milburn (6), Waxman and Smits (7) and Waxman and Thomas (8) have presented a refined method of calculating water saturation of clayey sandstones from electric log data. The method relates water saturation to the usual resistivity ratio and water resistivity data and also to the conductive clay content of the formation. It provides a means for determining water saturations more accurately in hydrocarbon bearing clayey formations.

The following equations have been presented by the above mentioned author.

Then $R_w = 0.21$

$$S_w^* = \frac{F_R R_w}{R_t (1 + R_w B Q_v)} \quad (2)$$

$$F_R = \frac{a^*}{\phi^m} \quad (3)$$

$$F_R^* = F_R (1 + R_w B Q_v) \quad (4)$$

The value for Q_v is defined by the equation

$$Q_v = \frac{CEC (1 - \phi) \rho_{ma}}{100 \times \phi} \quad (5)$$

The cation exchange capacity (CEC) of a solid material is a characteristic that describes the number of active points on the surface at which cations can be exchanged. The greater the cation exchange capacity, the greater is the ability of the solid surface to conduct an electric current. Cation exchange capacities must be determined in the laboratory on formation samples. Thomas (9) has recently described a method for determining the Q_v value without CEC determinations.

The specific counterion conductance B is an index of the mobility of the adsorbed cations on the clay surfaces. As either the temperature or the concentration of associated brine in the pores of the rock increase, the mobility of the adsorbed cations increases. Values for B are obtained from Figure (7). The reservoir temperature and formation brine resistivity at reservoir temperature must be known to obtain a value of B .

FIG. 7
B AT FORMATION TEMP.
VS

FORMATION WATER RESISTIVITY
AFTER WAXMAN & THOMAS 1974

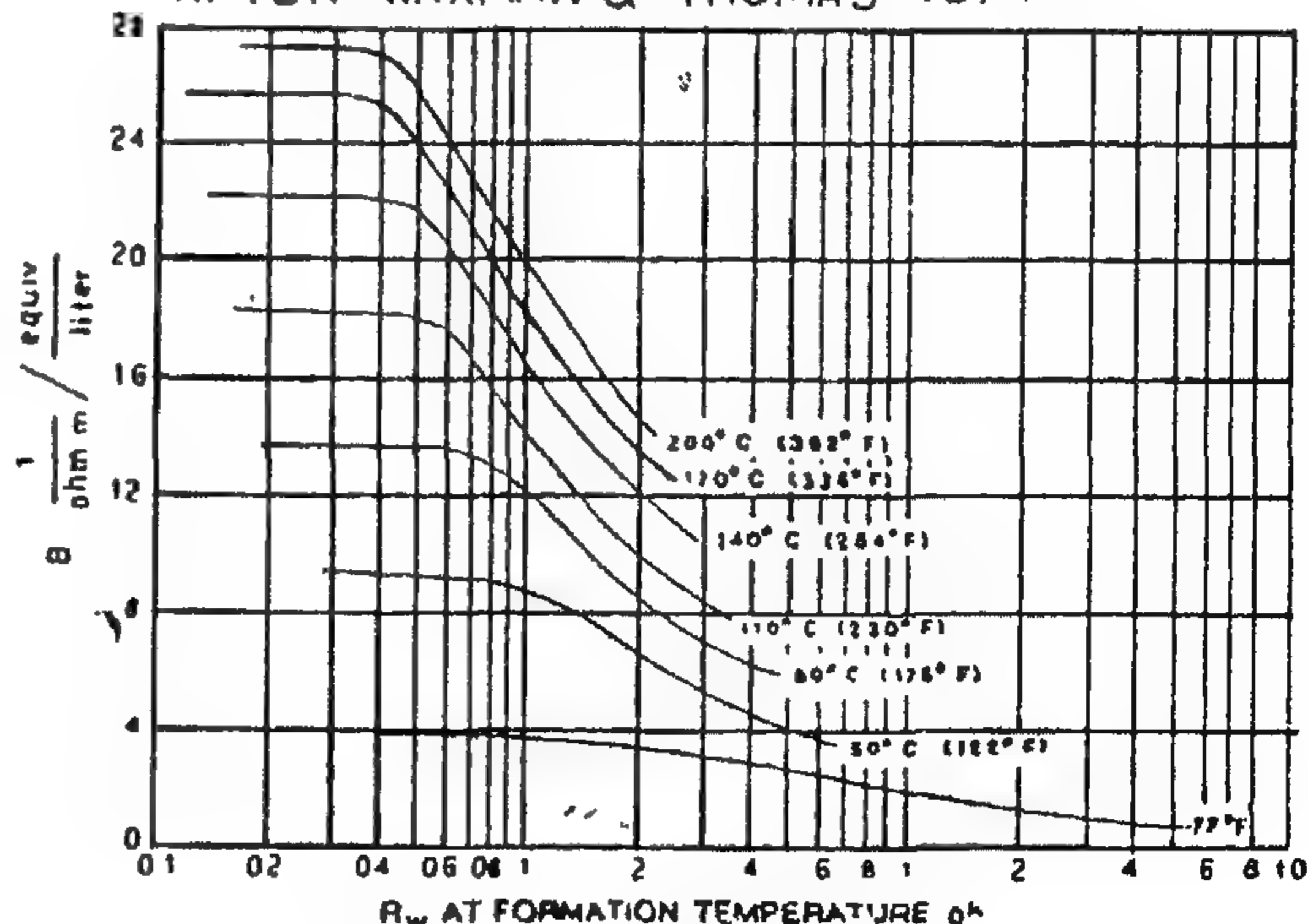
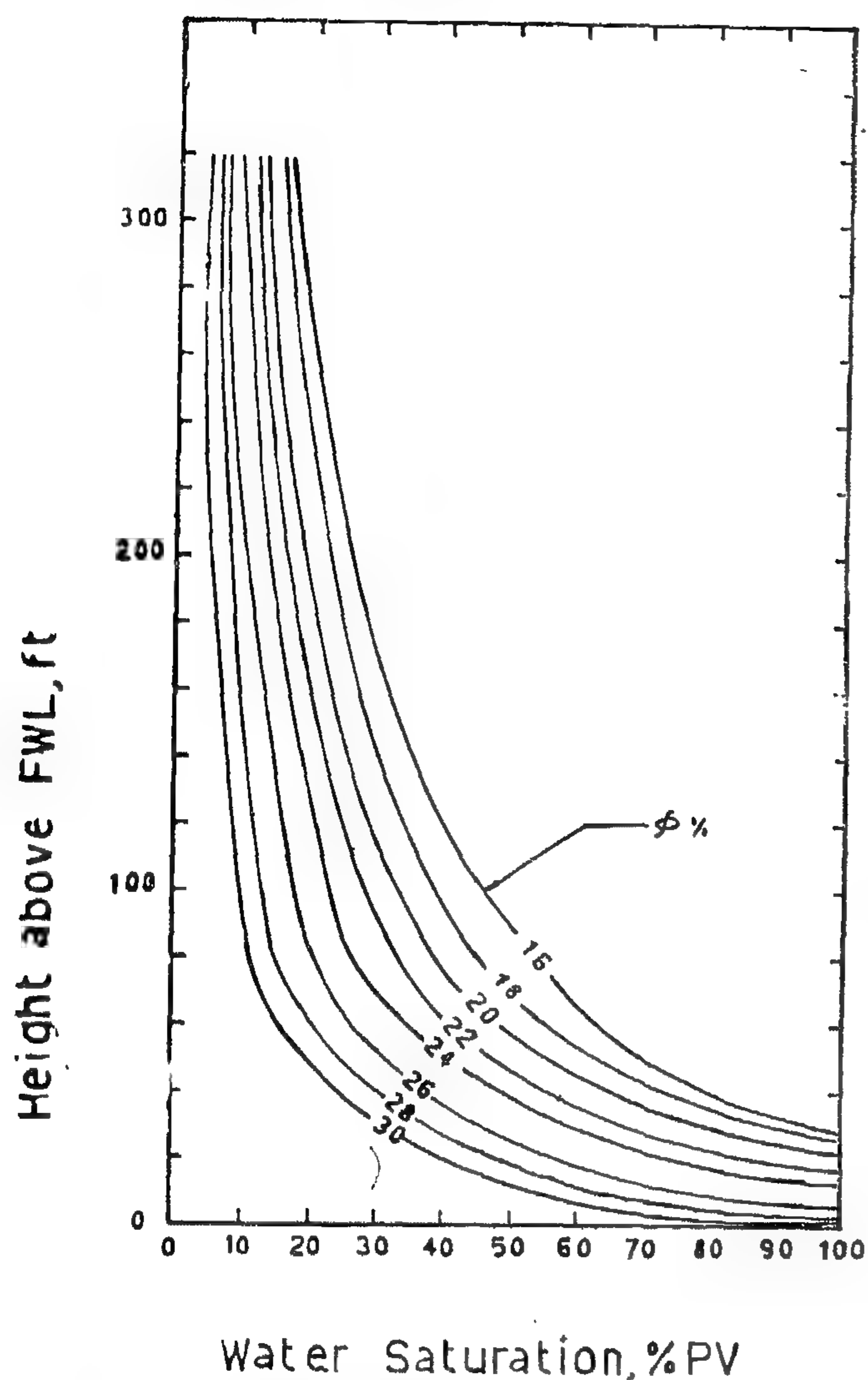


Fig.5
Height above FWL
Vs
Water Saturation



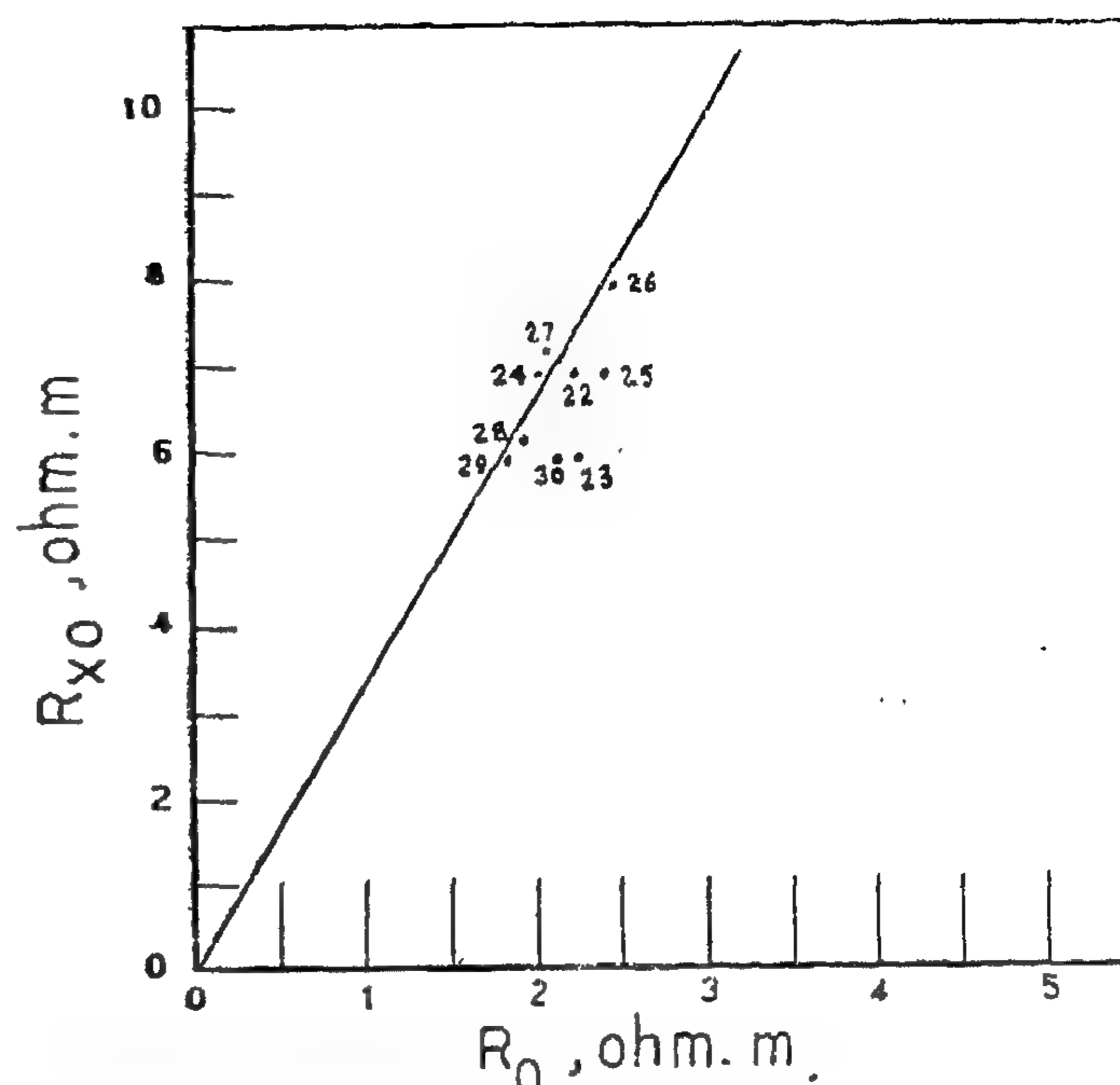
1. Porosity determination : (ϕ)

From compensated formation density log and chart por-5 (5) we can determine the porosity values (table 6).

2. Resistivity determination (R_t)

From Induction log readings and using the chart Schlumberger R cor-5 (5) the true resistivity corrected values are obtained.

FIG.6
 R_{xo} VS R_o



3. Water resistivity determination (R_w)

The water resistivity is determined by two ways, either from the ratio R_{xo}/R_o in water bearing zone or from the SP log.

— from the ratio R_{xo}/R_o

we plot R_{xo} versus R_o (figure 6), then we draw the best line through the points passing the origin. Then R_w can be estimated from :

$$\frac{R_{xo}}{R_o} = \frac{R_{mf}}{R_w}$$

From figure 6, $R_{xo} = 9$, $R_o = 2.75$ and $R_{mf} = 0.68$ at 158°F formation temperature (chart Gen-9, Schlumberger).
Then $R_w = 0.21$

— From the SP log

In a thick, clean water bearing bed (numbered 27-28-29) on the composite log the SP value is -43 m.v.

Using charts SP-1 and SP-2 (5).
 $R_{mfe}/R_{we} = 3.4$ at 158°F .

by curved interfacial surfaces. The water, being the wetting phase, stays next to the pore walls and in the angles at grain contacts, whereas the oil tends to accumulate in globules in the larger parts of the pores. The surface tension of the interface between water and oil causes the pressure within the oil globules to be greater than that in the water. The sharper the curvature of the interface, the greater the difference in pressure. This difference in pressure is defined as capillary pressure, P_c .

At the water table (the highest level in the reservoir where $S_w = 100\%$), the capillary pressure is zero. Above the water table the capillary pressure is equal to the difference in the hydrostatic pressure of columns of oil and water extending upwards from the water table;

$$\text{i.e. } P_c = \frac{h}{2.30} (\rho_w - \rho_o),$$

where

h = Height above water level (water table) in feet.

P_c = Capillary pressure (psia)

$\Delta \rho$ = Density difference between oil and water (in this study $\Delta \rho = 0.345 \text{ g/cm}^3$).

2.30 = a conversion factor, taking into account the various units in which the variables are expressed.

Capillary pressure and water saturation

The relation between the capillary pressure and the fraction of the pore space taken up by oil or gas depends on the pore size and pore-size distribution of the rock and the interfacial tension of the fluid involved. Thus, the above equation becomes.

$$h = 2.30 \frac{P_c}{\Delta \rho} \frac{\gamma_{o/w}}{\gamma_m} \quad (1)$$

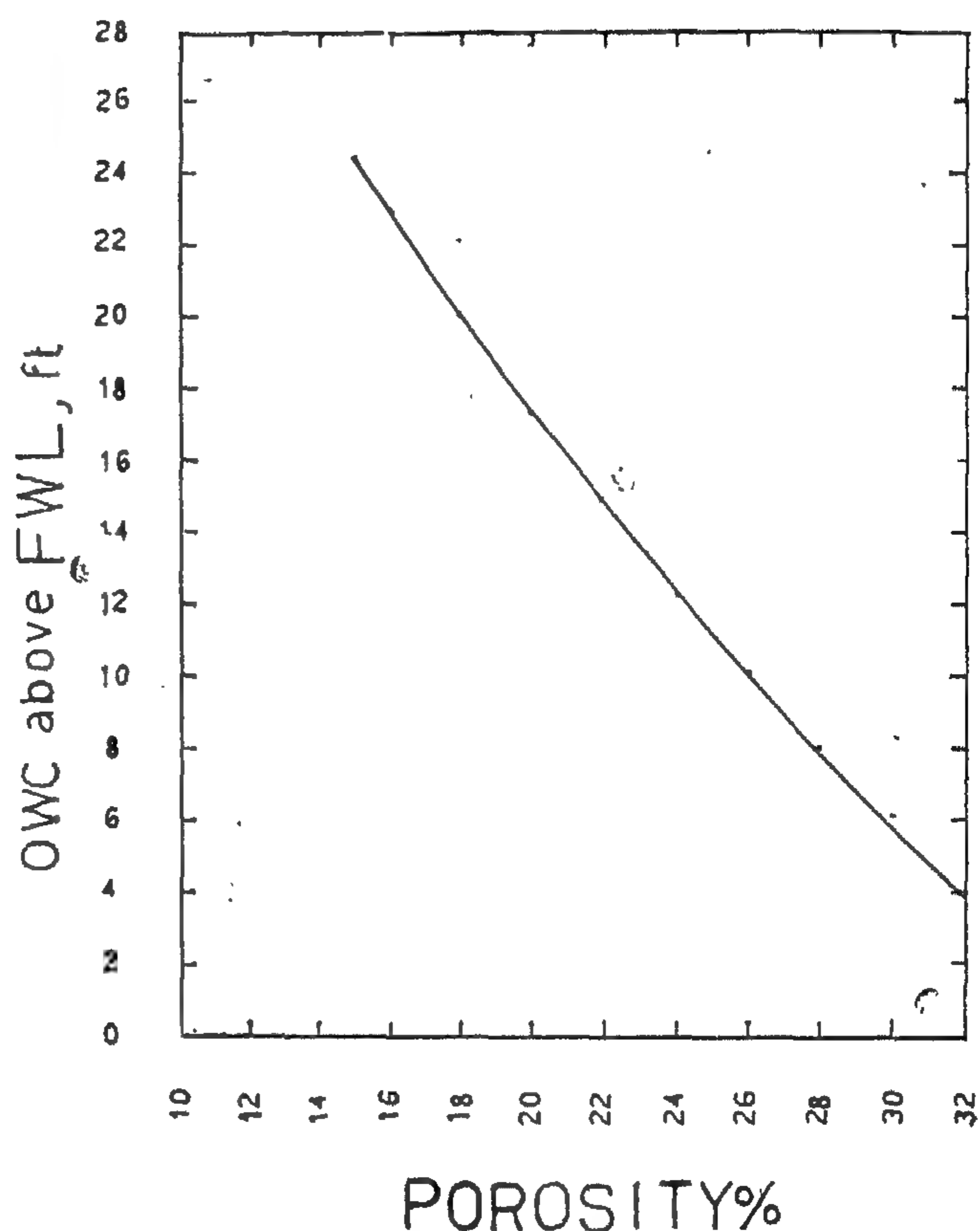
where

$\gamma_{o/w}$ = Oil - water interfacial tension under in-situ conditions, estimated at 35 dynes/cm,

and γ_m = Mercury surface tension under laboratory conditions = 370 dynes/cm.

Using this equation, the entry pressure - porosity relationship of figure 2 can be translated into a relationship between porosity and oil water contact elevation above free water level, figure 4.

Fig. 4
Height OWC above FWL
Vs
Porosity



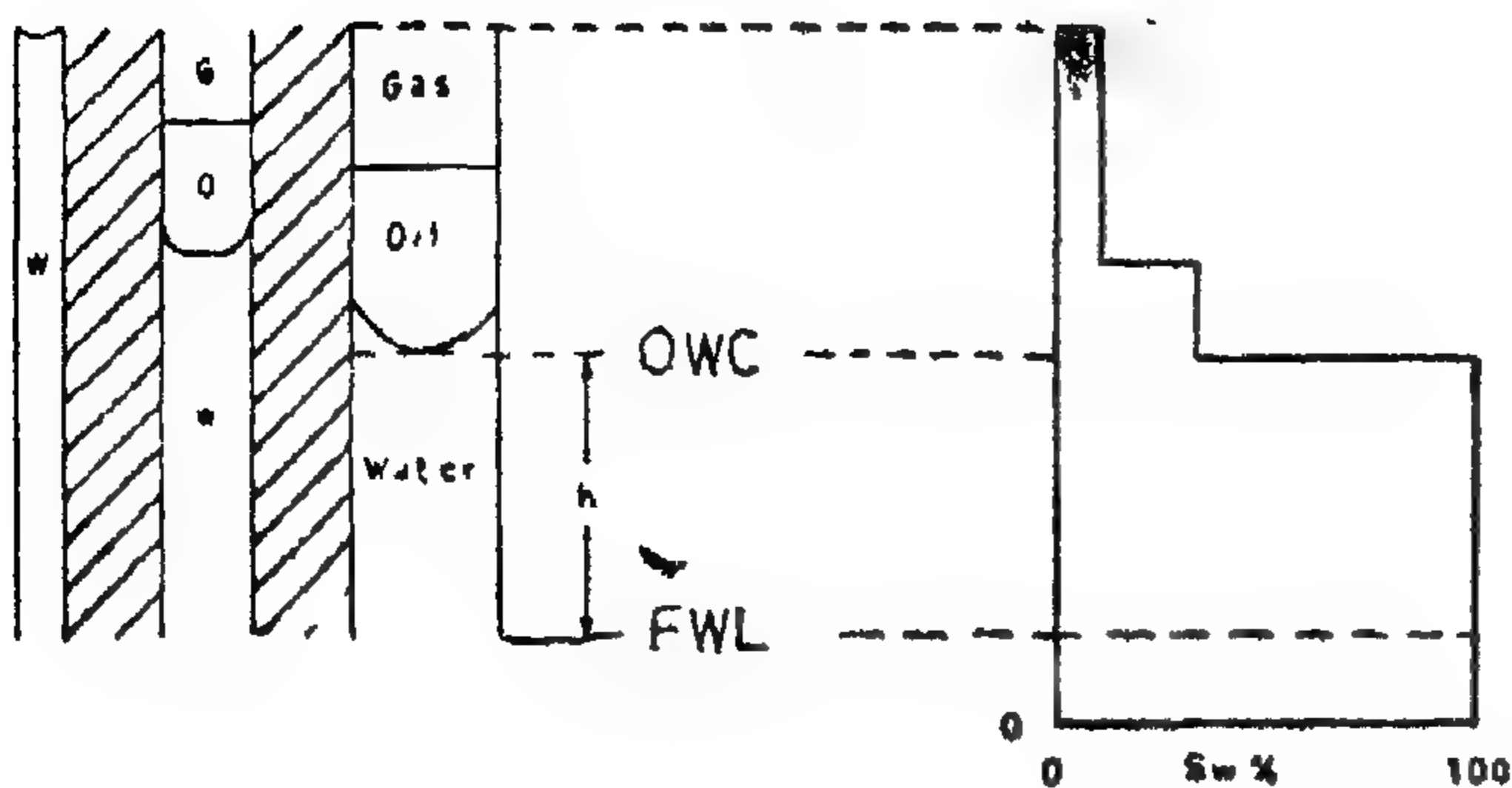
We choose eight points of porosity ranging from 16 to 30 percent, and at each value we estimate the corresponding entry pressure.

Substituting the pressure value P_c in equation (1), we obtain OWC above free water level (Table 5). The results are represented graphically in fig. "5".

II — Determination of Water Saturation from log Analysis

To obtain the water saturation values at different levels from the available logs, we proceed as follows :

Fig. 1



Relationship between saturation distribution and pore-size distribution

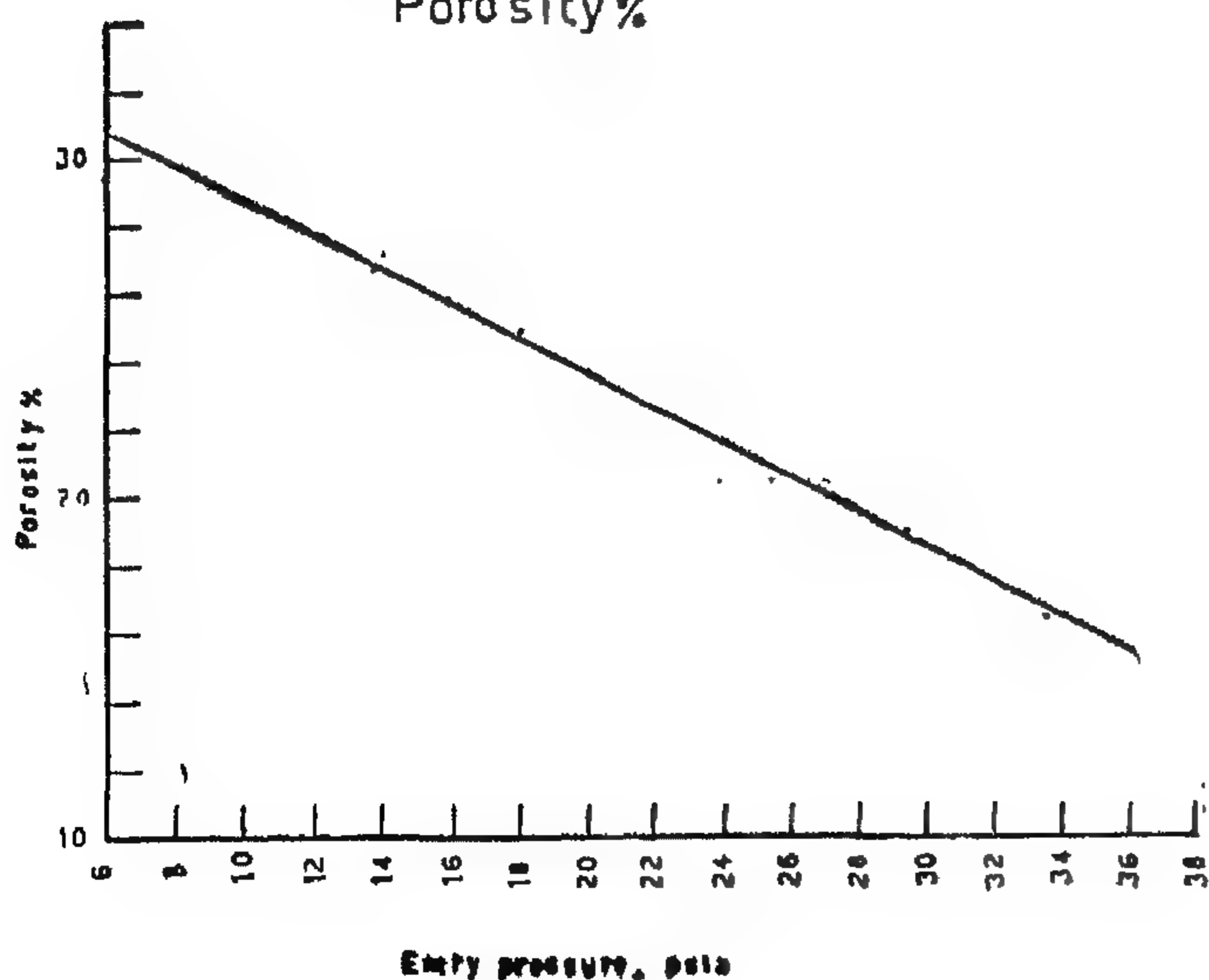
- 1 — Averaging the data obtained from each core.
- 2 — Conversion of capillary pressure to capillary rise of water in the oil sand.

1. Averaging of core data

Table 1 lists the porosity and entry pressure measured on a number of core plugs (the entry pressure is that pressure at which mercury starts entering the core).

In figure 2, porosity is plotted versus entry pressure, and in order to average the data a best fit straight line is drawn through the experimental points.

Fig. 2
Capillary Entry Pressure
 V_s
Porosity %



Entry pressure corresponds to the elevation of oil water contact ($S_w = 1.0$) above the free water level FWL, ($P_c = 0$).

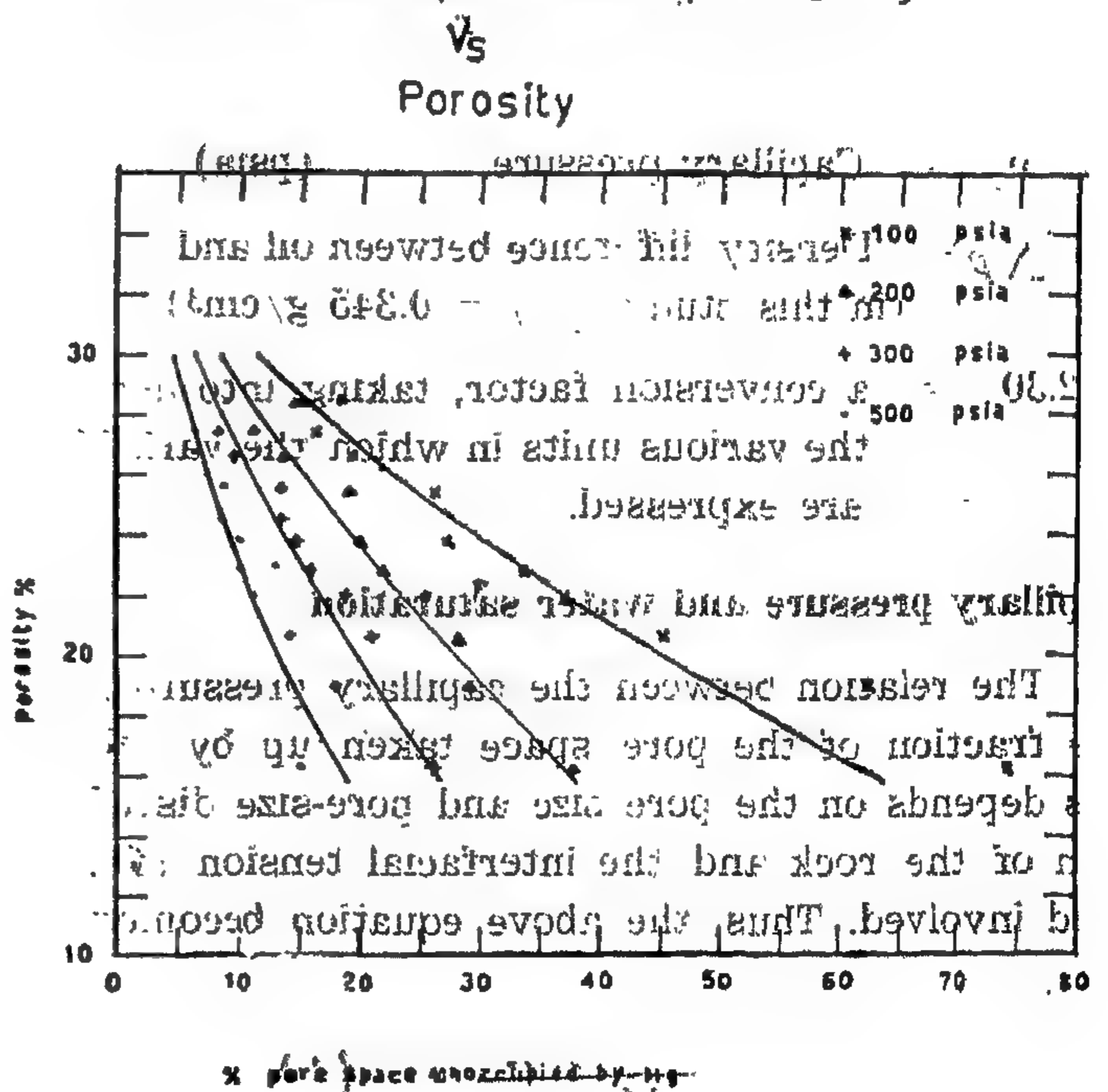
Table 2 gives the laboratory measurement values performed on 32 core samples. The percentage pore space unoccupied by mercury represents, at each pressure level, the pore space occupied by the wetting phase in the water.

In table 3 the cores are grouped in porosity intervals of one porosity percent and an average porosity is estimated for each group.

In table 4 the percentage pore space unoccupied by mercury at each of the four pressures 100, 200, 300 and 500 psia are averaged.

From table 4 curves of porosity versus percentage pore space unoccupied by mercury has been drawn for the above pressures. These curves are shown on figure 3.

Fig. 3
Percent pore space unoccupied by Hg.



2. Conversion to capillary rise of water in the oil sands:

capillary pressure (P_c) in reservoir (2,3,4)

Where both oil and water are present in the pores they, of course, do not mix, but are separated.

WATER SATURATION DETERMINATION FROM CAPILLARY PRESSURE DATA AND LOG ANALYSIS IN OIL - BEARING SHALY SANDS.

By:

Dr. AYMAN M. EL-NAGAR

ABSTRACT

Water Saturation in shaly sands has been determined using three methods, capillary pressure, log analysis by Archie and Waxman and Smits method was found to be the most accurate in the shaly sands.

INTRODUCTION :

The knowledge of the initial vertical saturation distribution in a reservoir permits the evaluation of the change in saturation with depth (1).

The capillary pressure data provides the data necessary for this evaluation.

Once a capillary pressure curve has been determined that is representative of the reservoir it can be directly interpreted to provide the saturation distribution versus depth.

The first problem is to determine the depth of the free water level since capillary pressures are measured from the free water level .

It is noted in figure 1, that there is a difference between the FWL and the minimum depth at which 100% water saturation exists, note that this difference represents the capillary rise in the largest pore size in the reservoir. If this pore size is too large then the FWL and the 100% water saturation level will be the same. However, in most reservoirs these two levels are different because even the large pore is small enough to cause some capillary rise. In very tight reservoirs the difference in these two levels may be many feet.

The difference can be obtained by reading the minimum capillary pressure that corresponds to the 100% water saturation on the capillary pressure curve and converting this pressure to a height above the free water level. This height can then be sub-

tracted from the OWC to determine the free water level in the reservoir.

Data available

1 — Core data

- Capillary pressure data
- porosity
- Formation resistivity factor

$$F = \frac{R_o}{R_w} = \frac{1}{\phi 1.63}$$

2 — Reservoir characteristics

- Formation fluids : oil and water
- Formation temperature : 158°F

3 — Logs

- Spontaneous potential (SP)
- Gamma Ray (GR)
- Induction Electrical (IE)
- Compensated form. Density (FDC)
- Microlaterolog (MLL)

and — Caliper

4 — Mud

Fresh water clay base mud, $R_{mf} = 1.33$ ohm.m at 80°F.

Analysis of data

I. Capillary pressure data

To derive water saturation values of the various cores from the capillary pressure data, two steps are needed :

RAW MATERIALS & CHEMICAL INDUSTRIES

INST. OF MINING, PETROLEUM &
METALLURGICAL ENGINEERS
INST. OF CHEMICAL ENGINEERS

the ones to look to for invention are the less educated; the highly educated being the accomplished pianists rather than the prolific composers desired. The management controlled environment which exists about proven inventors of commercially practical and economic patents was studied to determine, if possible, why they could do what they did and what would encourage them to do more. Several inventions were studied in detail to determine the management controlled factors which allowed commercially practical invention to come forth almost on demand.

Finding and Conclusions :

The study showed that the rate of invention was coincident with management controlled factors of the environment surrounding the inventor or should-be inventor. These factors and their coincidence with invention rates are discussed, as well as are the management supplied incentives and their effect on invention. The study showed conclusively that: formal education increases the rate of invention, proving the often heard expressions of the impracticability of the Ph.D. compared to lesser degreed or non-degreed people is baseless; Ph.D.'s invent more and sooner than M.S., high school graduates or the general public, and by significant amounts. The colleges today are doing no better or worse in their efforts to produce educated inventive graduates than they did fifty years ago. There are management courses of action which will produce invention on demand. Specific directions for a director of research to move in are presented as follows.

Factors That Effect Engineers Creativity & Productivity

A summary of technical findings is an indicator results that perhaps have implications that for full understanding requires the reader to study the research in depth. Nevertheless, the following summary of findings is included as an overview of those factors that management should consider as relevant

to establishing policies and conditions that enhance the work of engineers.

1. Employ engineers with as much formal education as possible. Ph.D. graduates are better producers than M.S. graduates who in turn are better than B.S. level graduates.
2. The engineering manager should be involved in the work of engineers at a sufficient level to be able to make management type decisions. In other words the engineering manager must be more than an administrative overseer.
3. Assign whole problems to engineers so that they can participate in the total creation of solutions.
4. Provide meaningful amounts of money as rewards for the exceptional performer.
5. Beyond specific money uncentives provide non-monetary incentives that relate to the high order needs as defined by Maslow.²
6. Shield your engineers from irrelevant duties. Let them work as engineers and not burdened with non-engineering tasks.
7. Provide opportunities for engineers to participate in the definition, scope etc., of their own assignments.

The above annotated list of factors includes those that this author believes are relevant to the work of engineers in general. Hilpert's⁶ list is longer and specify those factors that cause engineers to create patentable ideas and designs.

CONCLUSION

Engineers are human and respond to the same opportunities for need fulfillment that are relevant to the general population. Beyond that there is evidence that engineers will respond additionally to other stimuli; some of which has been defined herein. Much yet needs to be done. The current interest in employee motivation is in this writer's opinion of great importance to the survival and improvement of our organized technical systems.

⁵ Mitchell Fein, *Motivation for Work*, American Institute of Industrial Engineers, Atlanta, Georgia.

⁶ Hilpert, Conrad R., *Causative Management Factors Relating to Incentiveness*, Ph.D. Dissertation, Oklahoma State University.

answer to management's problem of how to motivate employees.

Which theory is best? Theory X is used best where the nature of the work is such that the high level needs cannot possibly be found on the job. The job can be only the means for "buying" esteem and self-actualization off the job. Theory X works fairly well in those jobs that are repetitive, easily controlled, low in skill content. It is this type management on the auto assembly line that is receiving much publicity in recent months. The longest strike in the history of the United Auto Workers was concluded several years ago at Norwood, Ohio. The basic problems are still there — the workers are unable to fill their needs in their work. The pay is high and even the security need is tolerable. From there on, the need hierarchy cannot be met. Absenteeism averaged 20 percent even at high pay rates. In effect the workers endure four days in order to exist and to enjoy off-job hours. Interestingly, one worker, when asked why he only worked four out of five days, replied, "Man, I just can't make it on three days pay." Although efforts are being made to relieve the problems associated to Theory X and the related work environment, much remains to be done. Some progress is occurring. An intriguing alternative to overcome the boredom of repetitive job routines has been proposed by Mitchell Fein⁵, who suggests that money is an adequate incentive if it is relatively high and absolutely guarantees job security. In effect he is saying that enough money earned will buy those needs of the job that are unavailable on the job.

We have thought through some areas of concern that management has in regard to the problem of motivating employees. It is a complex subject that can be examined only at length and in depth. However, we do need to reach some intermediate conclusions. Probably the best we can do immediately, is to become more aware of what the needs of people are and to develop better understanding of what it is that caused them to act the way that they do. Furthermore, it is probably reasonably clear that our choice between Theory X or Theory Y is neither — it has to be both. Proper management of people requires that we be demanding and explicit and at times — autocratic in certain situations. At other times it is necessary to

give a freer rein to subordinates — to let them assume responsibilities and have certain authority. In the final analysis, we will have to expect more and trust more. The solutions to motivation problems is not to come by sudden intuitive insight. It will be by new understanding and adoption of new methods, the creation of better work opportunities, the elimination of the undesired. It is like playing a fine musical instrument — there's a lot of hard work ahead and it is underway. One specific research effort in regard to motivating engineers is of considerable significance that is reported as follows.

MOTIVATING ENGINEERS

Are there some specific means whereby engineers can be motivated toward greater creative efforts? The question is a difficult one that requires considerable effort to reach well founded answers. This author supervised research into this area which was performed by Dr. Conrad R. Hilpert that provides some insight into the problem area? The study was developed around the hypothesis that management could provide a climate which would stimulate engineers to produce meaningful results. These results were defined as being patentable inventions with commercial value i.e., they were useful in producing profit for their firm.

Scope of Study :

The director of research in the small company is confronted with a management problem of how to cause the new, economic, and practical to be invented by members of his department. Indeed, this problem also faces the company president, chief engineer and all other who look for progress in technology. The study uses patented inventions as the measure of invention as these are of public record. Other indices of creativity, while very real, were not of public record and thus, not available for use in the study. It was also assumed that "unpatented inventions" and creativity would be encouraged by the same management factors which encourage patented invention. The inventiveness of engineering graduates of twelve universities was considered over a span of fifty years to determine if a manager, desiring invention, should be looking to the recent numerically exploding number of degreed persons. Many writers have presented the case that education stifles creativity. Perhaps

resources in satisfying human needs in order to motivate them to contribute toward organizational goals. In order to examine the range of management assumption in regard to persons being supervised, we shall first look at two extremes of management attitudes. These extremes are best known as Theory X and Theory Y, as developed by the late Douglas McGregor of the Massachusetts Institute of Technology.⁴

Theory X

1. The average human being has an inherent dislike for work and will avoid it if he can.
2. Because of this dislike of work, most people must be controlled, coerced, directed, or threatened with punishment to get them to put forth adequate effort toward the achievement of organizational goals.
3. The average human being prefers to be directed, wishes to avoid responsibility, has relatively little ambition, and wants security above all else.

Observations of people at work in many organizations may tend to support Theory X as a universal truth. But, is it really? There is some truth there, and our management systems of controls, such as work measurement, quality control, production controls, etc., are evidence that managers do assume people are Theory X oriented. We justify all kinds of controls on the basis that without them one cannot manage and here again are elements of truth. In other words, employees must have certain predictable behavior patterns and controls are indispensable. These controls exist as a system but not all people accept man's inherent laziness as a fact, and look for other alternatives to obtain required contributions of employees. Another possible approach is suggested by Theory Y.

Theory Y

1. The expenditures of physical and mental effort in work is as natural as play or rest. The average human being does not inherently dislike work. Depending upon controllable conditions, work may be a source of satisfaction (and will be voluntarily performed) or a source of punishment (and will be avoided if possible).
2. External control and the threat of punishment are not the only means for bringing about effort toward organizational objectives. Man will exercise self direction and self control in the service of objectives to which he is committed.
3. Commitment to objectives is a result of the rewards associated with their achievement.
4. The average human being learns, under proper conditions not only to accept but to seek responsibility.
5. The capacity to exercise a relatively high degree of imagination, ingenuity, and creativity, in the solution of organizational problems is widely, not narrowly, distributed in the population.
6. Under conditions of modern industrial life, the intellectual potentialities of the average human being are only partially utilized.

Theory X and Theory Y are extremes and could hardly exist in pure form. These two statements represent obvious real differences in managerial philosophies.

Theory X is autocratic in nature and assumes direct control is necessary in the act of dispensing incentives. It is hardly conceivable that the higher level of needs could be obtained under strict Theory X operations. On the other hand, complete adoption of Theory Y could provide all need levels — but would it? Since there are indeed Theory X concepts in humans, they might well take advantage of the Theory Y concepts to be lazy and non-productive. Complete freedom then, is hardly the final

⁴ Douglas McGregor, *The Human Side of Enterprise*, McGraw Hill Book Company, New York, 1960.

organizations' goals. Or, if he sees favoritism or arbitrary action by management, he may well seek security in other ways such as joining a union. What is important is that he is motivated to perform those acts that will make him feel secure. And sometimes those actions are counter to the work organization.

Social : Following reasonable satisfaction of the above two needs, man wants social satisfactions — to belong, to have and give friendship, to be loved. This drive becomes quite strong and controls employee actions in a direct confrontation with his organization. Many money type incentives have failed to increase employee output because of socially oriented decisions that meet social needs of individual members. Informal groupings of persons are important to workers and proper staffing of the socially acceptable can enhance the employees' desire to remain a part of an organization where his social needs are at least partially met.

Esteem :

Next comes ego oriented needs — self esteem and to receive esteem of others. Feelings of self confidence, achievement, competence, self respect, recognition, etc. Workers who are convinced that their work is vital, importance, etc., are likely to be motivated to put forth high effort. Conversely, those who feel their work to be unworthy of esteem are usually marginal in their contributions. It is possible, though difficult, many times to be effective in meeting esteem needs on the job.

Employment opportunities for filling esteem needs are limited. But, highly skilled persons and other professionals find esteem needs being met in their job.

Self-realization :

Few indeed, approach this need level to its fullest. It is concerned with the reaching of one's highest potentials. We are usually still working on the lower level needs to be highly motivated by self-realization needs. In fact, few opportunities for meeting this need are available in many jobs:

All of the above needs are found in the people that work for you. They are potential motivators if the manager can create ways to offer need satisfaction with the incentives that are theirs to offer. That is the hard part — the "catch" in the entire theory of man and his needs. A further demonstration of the relationship of needs can perhaps be of help. The need hierarchy is not a nice staircase. Rather, much overlap occurs, as is illustrated by Figure 2.3

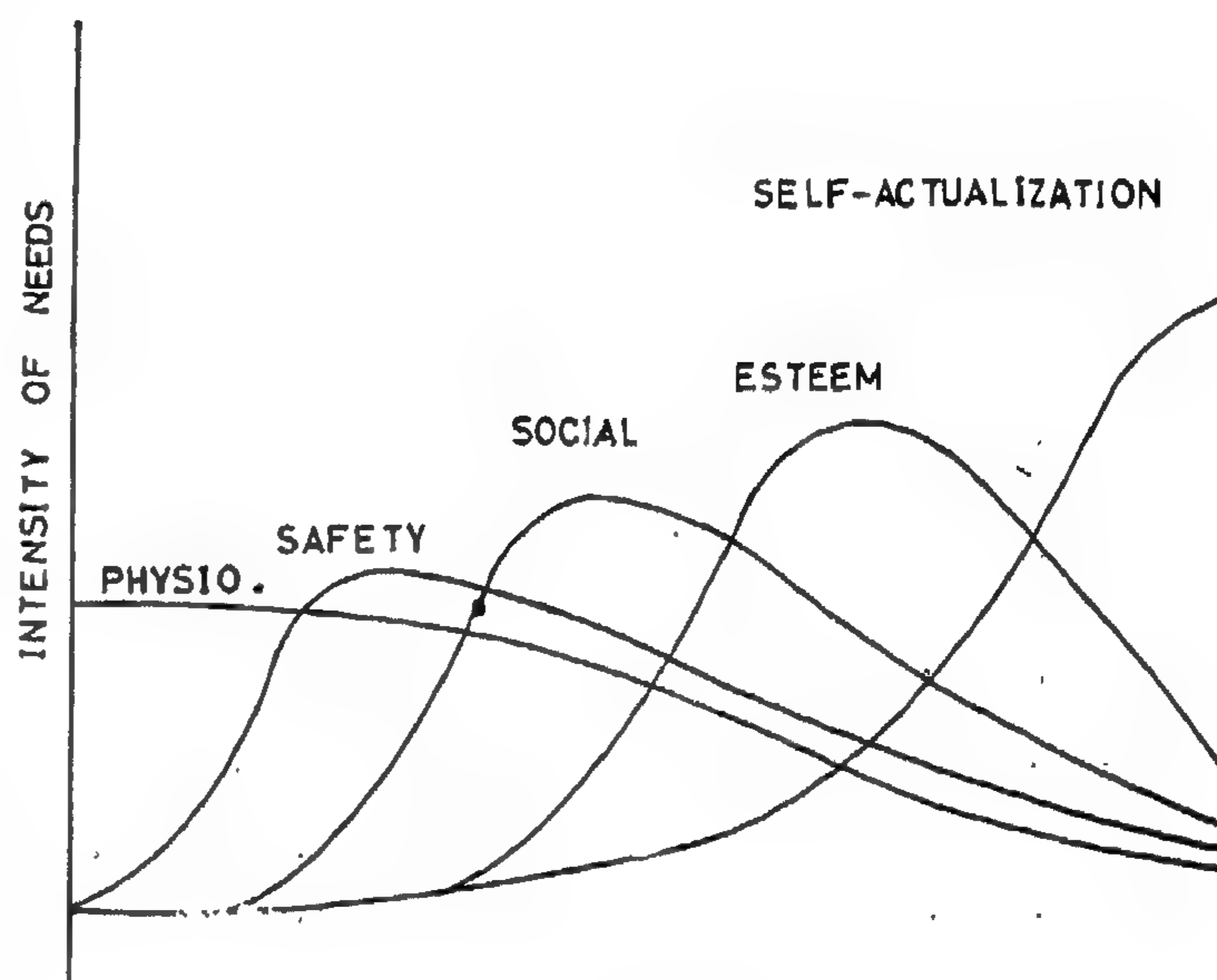


figure 2.

Thus, wants and goals increase in number and variety as one moves up the need hierarchy levels. The peak of each need is reached prior to the next need becoming dominant.

Consideration thus far has been given to a few fundamental precepts that are apparently a part of employees. The second factor is to consider what management attitudes toward this knowledge might be.

MANAGEMENT ATTITUDES

Managerial methods, their very basic philosophies and assumptions about employees, vary considerably. Keep in mind the hierarchy of needs concepts as just presented, while considering some managerial approaches to the use of organization

3 H.G. Hicks *The Management of Organizations*, 2nd Edition, McGraw Hill Book Company, New York, 1972.
p 287.

topic worthy of thought for this short period.

First, let's consider a few basic but practical concepts of motivation as related to the typical worker and to the leader of those workers. A manager has no choice — he must motivate people to perform those activities that cause the organization's goals to be accomplished. The questions are of course, how to do it and do it well. We motivate others by the use of incentives — positive and negative. Positive motivation is to offer them something of value to them as individuals — namely, money, permanent employment, praise, and other rewards. This is the "carrot approach". Negative motivation, the "stick approach" is a form of a threat, to be avoided, i.e., fired, demoted, reprimanded, etc.

The factors are important in considering the motivation of employees. One is "the needs of individuals", i.e., what is it that they are incentivized by and two, the attitude of management itself. Let's consider now several propositions about human behavior that were advanced by A.H. Maslow formerly of Brandeis University.¹

Proposition 1 :

Man is a wanting being - he always wants and wants more. But what he wants depends upon what he already has. As soon as one of man's needs is satisfied, another appears in its place. The process is unending.

Proposition 2 :

A satisfied need is not a motivator of behavior. Only unsatisfied needs motivate behavior. Only needs that have not been satisfied exert any considerable force on what an individual does. (Warning — do not confuse morale with motivation. Morale may go with happiness but not necessarily with productiveness. Motivation and productiveness do go together).

Proposition 3 :

Man's needs are arranged in a series of levels — a hierarchy of importance. As soon as needs on a lower level are by and large fulfilled, those on the next higher level will emerge and demand satisfaction.

MASLOW'S HIERARCHY OF NEEDS

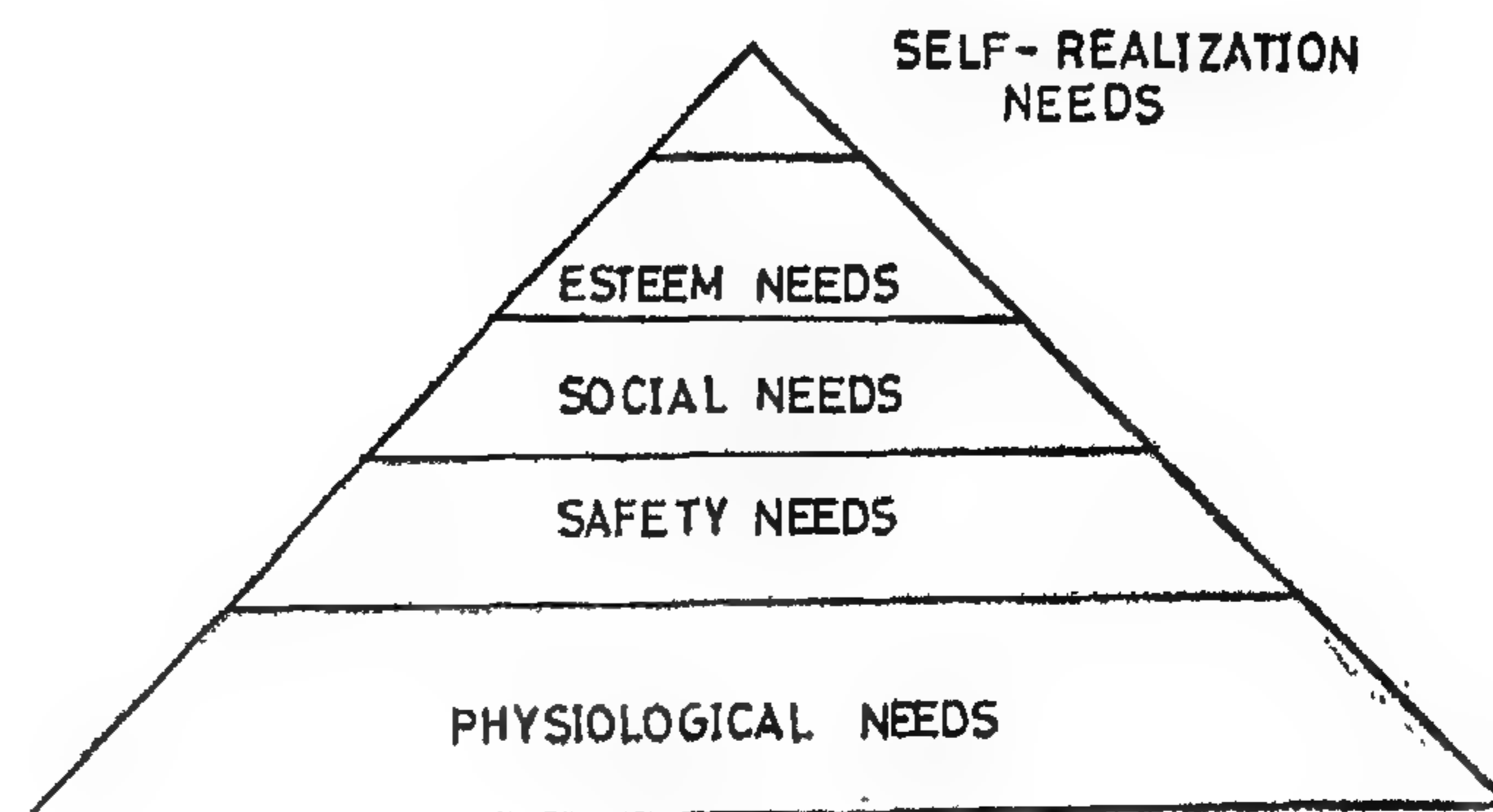


figure 1.

An illustration of these concepts and the types of needs is shown in Figure 1.2

Consider each of these need levels separately.

Physiological :

Life sustaining and surpasses all other needs when not met. Other higher needs are temporarily forgotten by the starving man. He is motivated to take "any" action to fill that dominate need.

As Maslow said, "Man lives by bread alone — when there is no bread". Herein a paradox, a seeming contradiction, in what it is that managers do to further motivate employees. American employees' physiological needs are more than met and when they complain, or threaten to strike, what is it they want? More of the physiological satisfiers, i.e., money, or is it more than that? It is, as shall be seen.

Safety :

After reasonable fulfillment of body needs the next higher need level begins to emerge. The previously hungry man, now fed, will no longer take great chances with his life for more food. The employee reasonably fed, housed, clothed, begins to seek security of income, freedom from the unknown, predictability.

In employment situations, security needs are very important and are useable as motivators. He can be convinced that his personal security needs can be assured only by his contributing to the

1 A.H. Maslow, *Motivation and Personality*, Harper and Row, Publishers, Inc., New York, 1954.

2 H.G. Hicks, *The Management of Organizations*, 2nd Edition, McGraw Hill Book Company, New York, 1972, p. 283.

INCREASING THE PRODUCTIVITY OF ENGINEERS

Earl J. Ferguson, Ph.D.

Professor of Industrial Engineering
and Management
Oklahoma State University

INTRODUCTION

The general topic of productivity of all employees has gained much attention in all parts of the world in recent years. Economic competition due to international trade has literally forced countries to give considerable effort to improve output per labor hour of work. We have had to relearn a basic lesson of economics - that high living standards are possible only when workers are highly productive and that government legislation, inflation of wage payments, or wishful thinking does not provide a competitive economic system.

The industrial engineering profession in industrially developed nations has been a key element in the creation of productive systems. Industrial engineers have traditionally concentrated on environmental factors to improve productivity; specifically they have concerned themselves with designing efficient methods of working procedures along with careful specification of equipment selection and design, the creation of controls, employee training, work measurement, scheduling, etc. These endeavors have been fruitful in producing improved systems of production and remain as important factors that demand our best efforts. However, rather belatedly industrial engineers have become convinced that additional and concentrated effort on the human component of production systems is necessary. In fact it has long been recognized that our tools for productivity improvement are inadequate when we enter the work world of nonfactory workers. Some limited success in productivity improvement in office type functions, clerical and other overhead type functions, has been realized; although not to the same extent as in the factory. Particularly one has never been effective in measuring, controlling, improving etc., the productivity of the creative

worker such as the engineer. This paper is directed toward an examination of some factors relevant to incentives that can improve the quantity and quality of engineers as employees. Two major segments are included in this discussion. First, a general review of incentives as viewed by A.H. Maslow and Douglas McGregor will be included. Second, a review of factors that cause engineers specifically to produce significant results will be considered.

Theories of Employee Motivation

Managers have a primary responsibility to perform certain duties that distinguish managerial persons from the worker or non-manager. Specifically, they have three primary functions. These are:

1. Establish goals for their organization unit.
2. Communicate essential information to employees.
3. Obtain effort or contributions that are essential to achieving organization goals.

In most instances, a manager's organization is a sub-unit of a larger organization, and consequently, the sub-unit has goals that are sub-goals, oriented toward larger goals. Although this activity of goal setting is an important one, it will not be discussed herein. In regard to the second function, communications, managers are well aware that people must know what they are to do, how it is to be done, where —, etc. It is assumed that all appreciate the difficulty of this phase of work, but do not propose to discuss this area of concern. Rather, it is to the third essential element that is of concern — that is, the problems of motivation, or its lack, in workers, that must perform the work that managers are responsible for. Much is being written and said about this subject these days, and it is a

- The main areas which need additional work are the estimation of the discharge characteristics and the friction coefficient for various seal configurations and number of elements.
- The effect of physical characteristics of fluid, initial conditions and seal dimensions may not be ignored in further investigations.

REFERENCES

1. Martin, H.M. "Labyrinth Packings" Engineering, Jan. 1908, pp. 35-36.
2. Taylor, G.J. "Stability of a viscous fluid contained between two rotating cylinders," Phil. Trans. A, 223, pp. 289.
3. Egli, A. "The Leakage of Steam Through Labyrinth Seals," Trans. ASME 57, 1935 pp. 115/22.
4. Kearton, W.J. and T.H. Keh "Leakage of Air Through Labyrinth Glands of Staggered Type," Proc. Inst. Mech. Engrs. 166, 1952, pp. 180/88.
5. Groddeck, K.H. "Probleme Der Berührungsfreien Hochdruck-Stopfbuchsen," Forsch. Ing.-Wes. 23, 1957, H. 5, pp. 183/95, Diss. TH Hannover 1956.
6. Jerie, J. "Flow Through Straight-Through Seals, Proc. Seventh International Congress for Applied Mechanics, Vol. 2, 1948, pp. 70-82.
7. Zabriskie, W. & B. Sternlicht, "Labyrinth Seal Leakage Analysis," Trans. ASME, 1959, pp. 334/36, Discussion pp. 337/40.
8. Yamada, Y., "Experiments on Flow in Labyrinth Packing," Trans. Jap. Soc. Mech. Engrs. 26, 1960, No. 171, pp. 1514/22.
9. Yamada, Y., "Resistance of The Flow Through an Annulus With an Inner Rotating Cylinder," Bulletin of JSME 5, 1962, No. 18, pp. 302/10.
10. Vermes, G., "A Fluid Mechanics Approach to The Labyrinth Seal Leakage Problem," Trans. ASME, series A, Journal of Engng. for Power, 83, 1961, No. 2, pp. 161/69.
11. Yamada, Y., "On The Pressure Loss of Flow Between Rotating Co-axial Cylinders With Rectangular Grooves," Bulletin of JSME 5, 1962, No. 20, pp. 642/51.
12. Meyer, C.A. and J.A. Lowrie, "The Thru Straight and Slant Labyrinths and Honeycomb Seals," Trans. ASME, Series A, 1975, So. 4.
13. Deich, M. E. and T. I. Sabri, "Investigation of Steam Flow Through A Single Annular Slot," Thermal Engng., Vol. 8, 1978.
14. Sabri, T.I., "Effect of Annular Slot Geometry on The Flow Characteristics," Proc. Second Conf. for Mech. Power Engng., Cairo, 1978.
15. Shapiro, A.M., "The Dynamics and Thermodynamics of Compressible Fluid Flow," Ronald Press, New York, 1954.
16. Schlichting, H., "Boundary Layer Theory," McGraw Hill, New York, 1968.
17. Trutnovsky, K., "Berührungsfreie Dichtungen," VDI, Verlag GmbH, Dusseldorf, 1973.

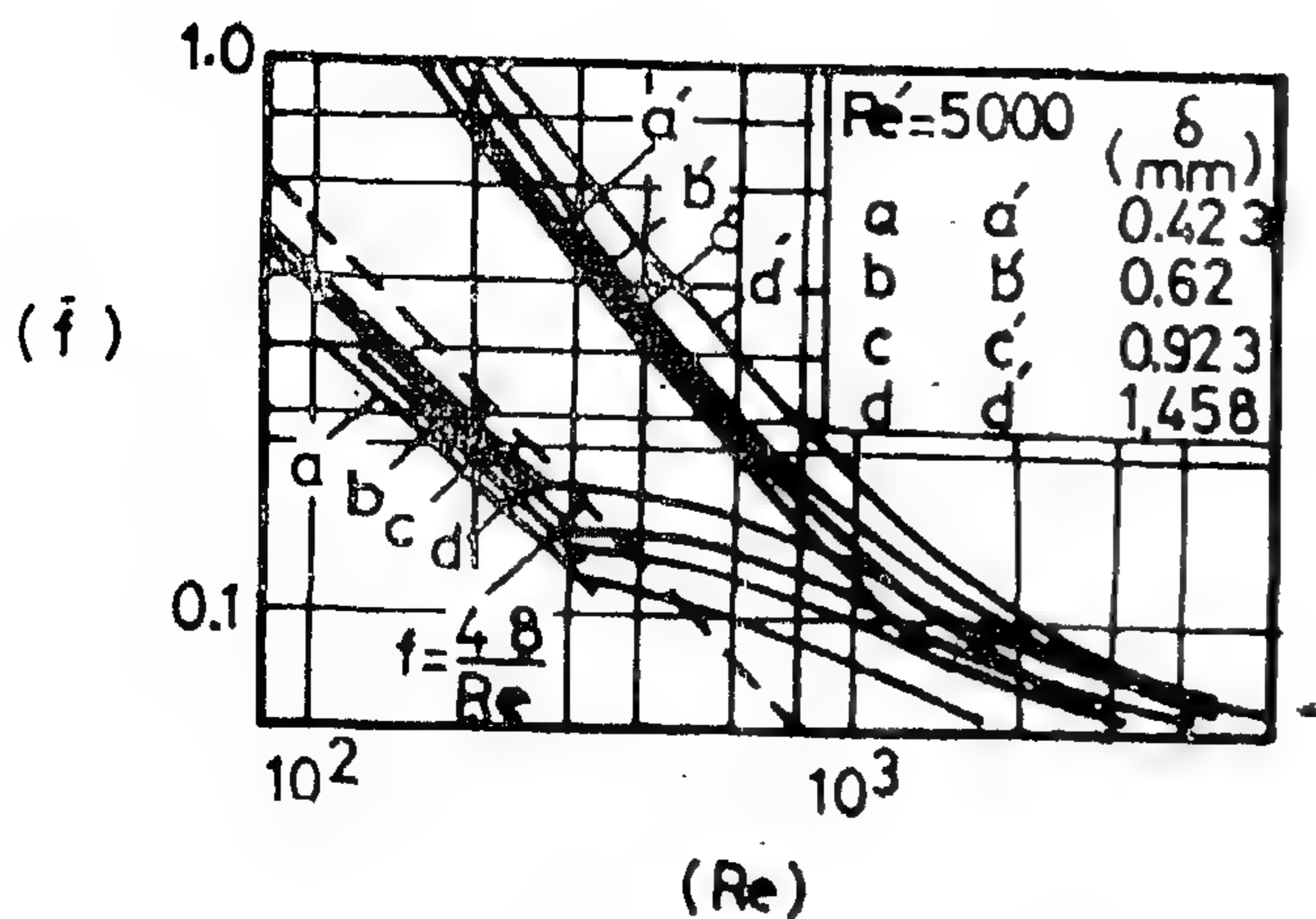


Fig. (8) Effect of Clearance on For Annulus With Rectangular Grooves, after Yamada [11].

$B = 10\text{mm}$, $t = 20\text{ mm}$, $H = 5\text{mm}$

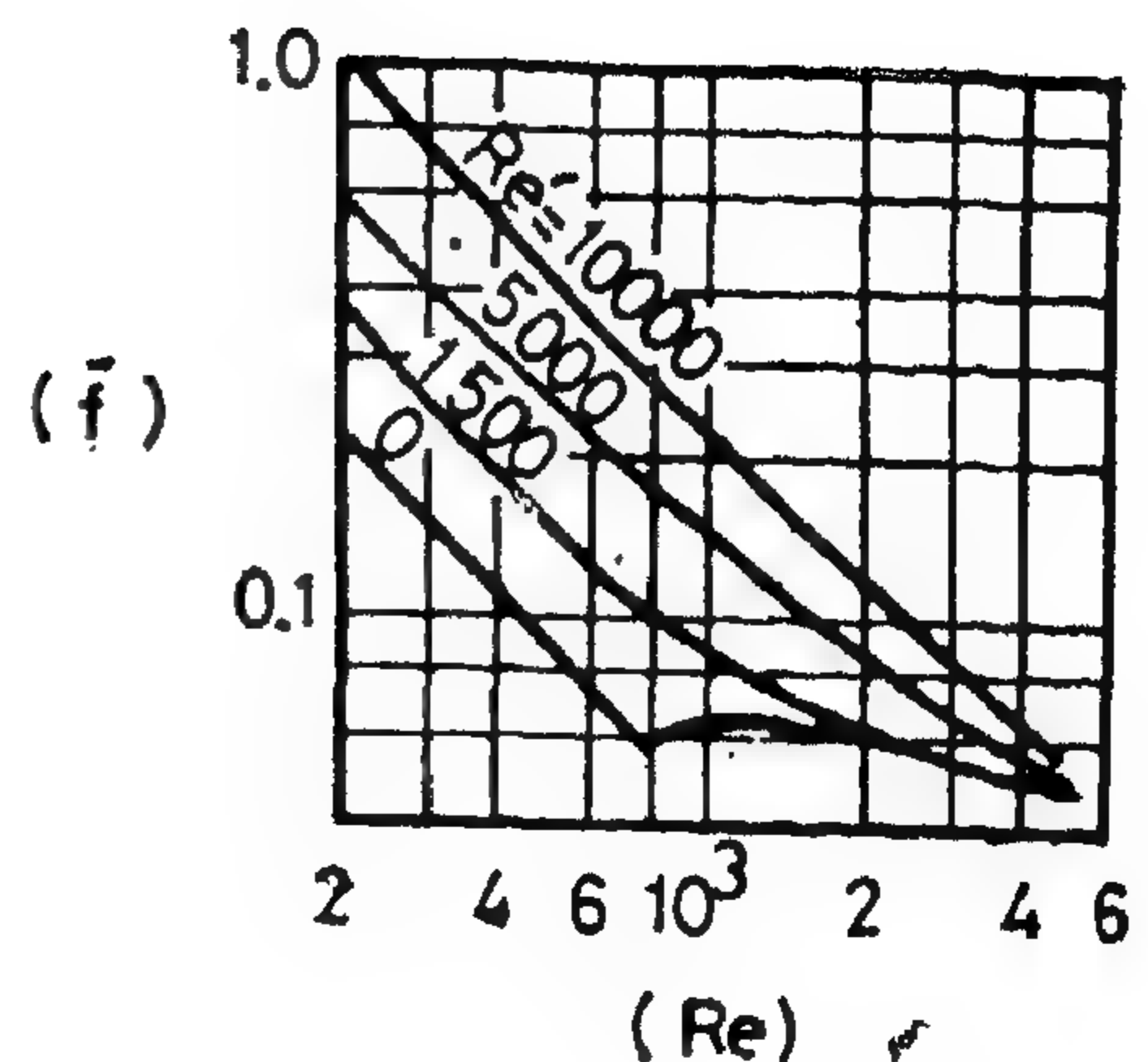
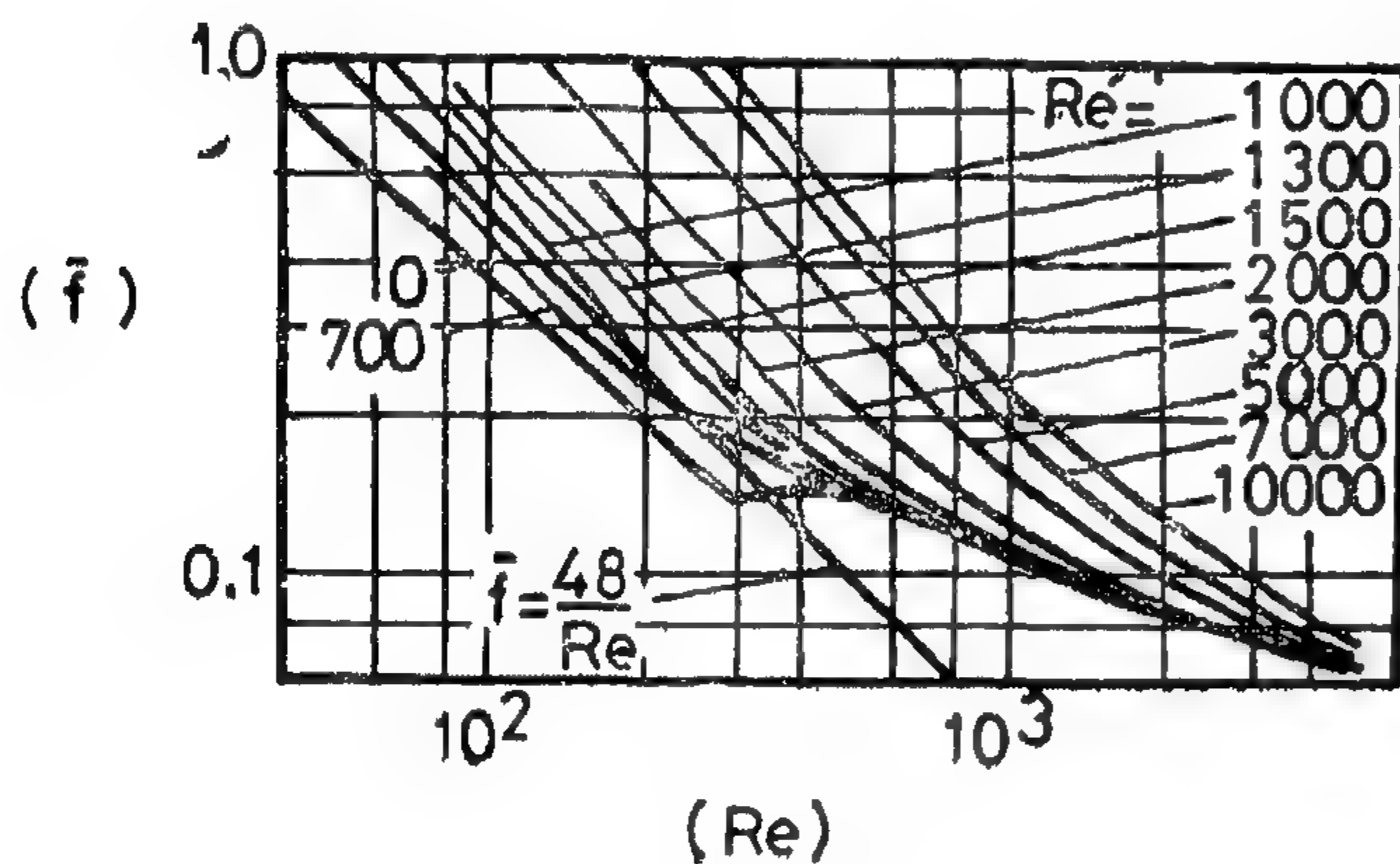
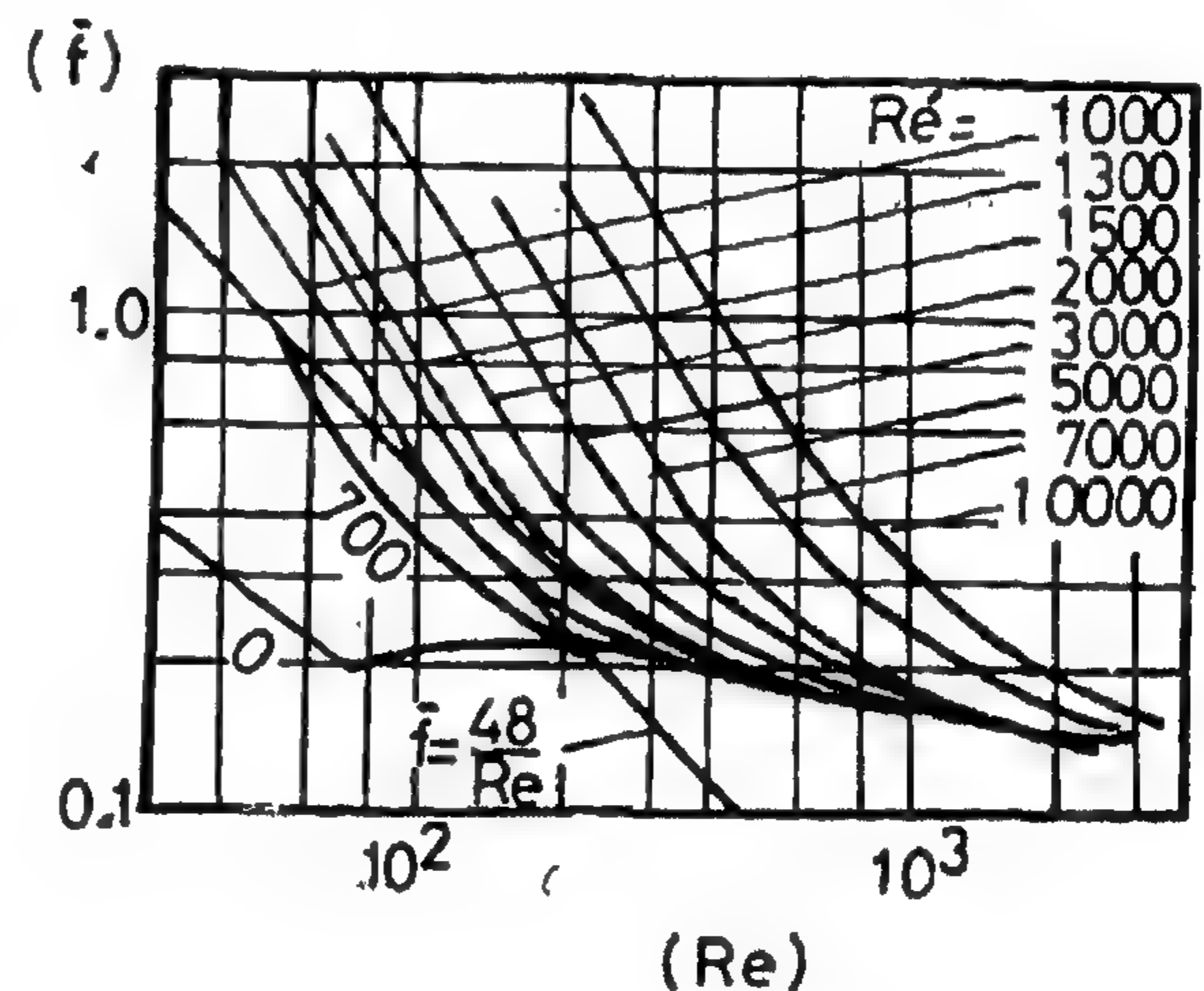


Fig. (9) Effect of Rotation on f For Annulus With Rectangular Grooves, after Yamada [11].

$B=5\text{ mm}$, $t = 20\text{ mm}$, $H = 5\text{ mm}$, $\delta = 0.925\text{ mm}$.



(a)



(b)

Fig. (10) Effect Of Rotation on f For Annulus With Rectangular Grooves, after Yamada [11].

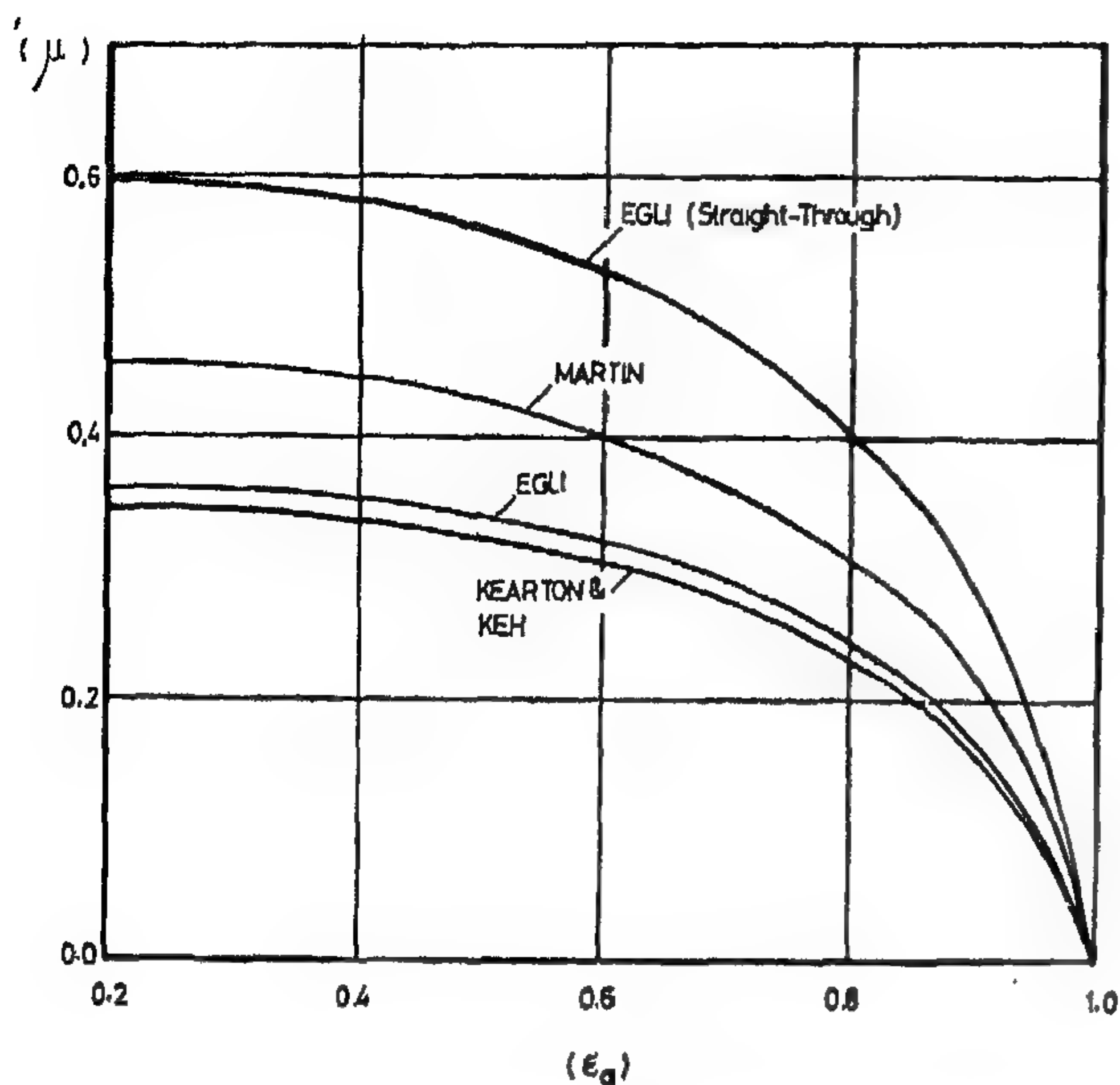
$\delta = 0.925\text{mm}$, $t = 20\text{ mm}$, $H = 5\text{ mm}$. (a) $B 10\text{ mm}$, (b) $B = 19\text{ mm}$

Equation (4) includes the effect of clearance to pitch ratio (δ/t), which differs from earlier attempts in considering the effect of seal configuration on mass flow rate. Tests given by Yamada and others give no strict region on which the flow through the straight-through labyrinth is turbulent. But it could be interpreted that after $Re > 400$ the flow is fully turbulent, for which the Groddeck equation was introduced. Groddeck concluded that, for turbulent flow the coefficient of friction was independent of shaft rotation, annulus configuration pressure difference and inlet conditions. Yamada's work proved that the coefficient of friction is dependent on the chamber dimensions, i.e. the clearance to pitch ratio, and independent of the shaft rotation,

CONCLUSION AND RECOMMENDATIONS

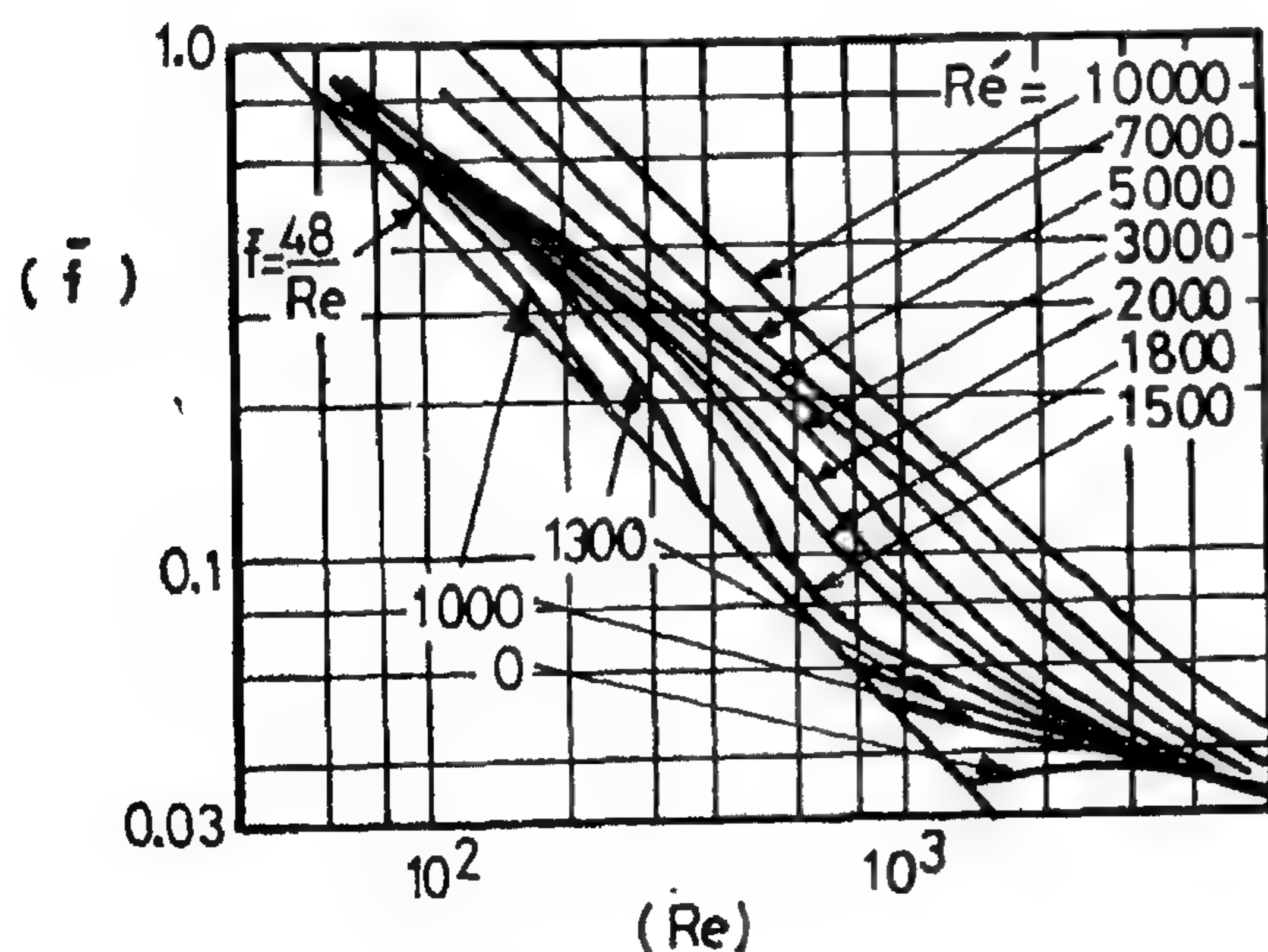
From the foregoing procedure, it is concluded shaft rotation.

- The flow through the straight-through labyrinth is not a special case of that through the staggered one. Independent approach is needed either theoretically or experimentally.
- Considering the flow through the straight-through labyrinth as that through rough annulus is easier in approaching the problem than the past methods.



Fig(6) Comparison Between Different Formulae For Discharge Calculations of Flow Through Labyrinth
($N=6$, $\delta=1$ mm, $t=15$ mm).

Yamada presented the chamber dimensions and the Reynold's number effects on the friction coefficient of the flow through the straight-through labyrinth seal, which was assumed to be independent of



$$\delta = 0.929 \text{ mm}, \frac{2\delta}{D_{sh}} = 0.0296$$

them as outlined in Zabriskie's work. Yamada's work gives the comparison between the flow behaviour through the annulus and that through the straight-through labyrinth, as shown in figures (7), (8), (9) and (10). There are several formulas for the leakage of compressible adiabatic flow through an annulus computation. Groddeck [5] introduced, taking into consideration the shaft rotation effect on the leakage rate, the following equation;

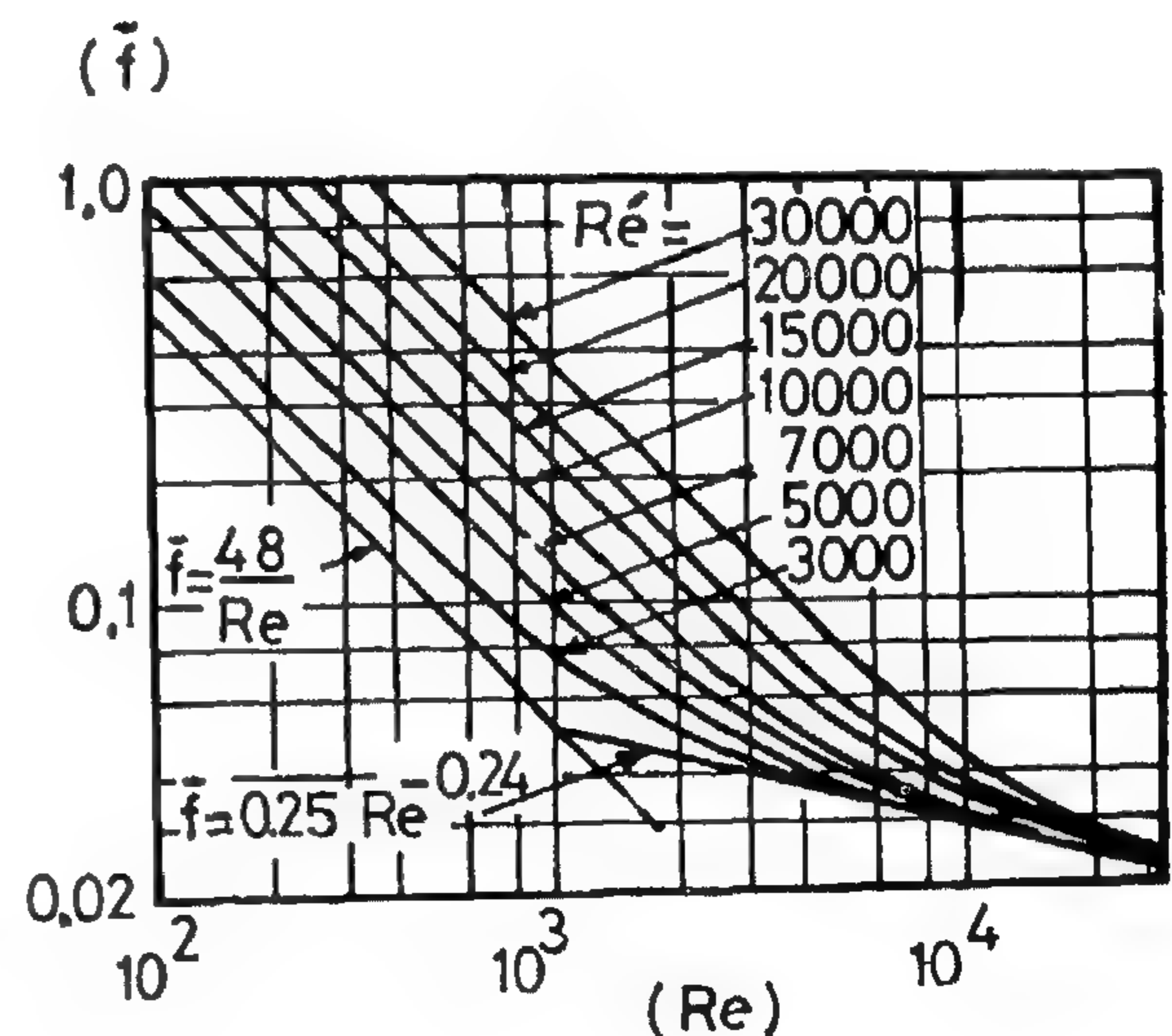
$$m = A \cdot \left(\frac{P_0^2 (1 - \epsilon_d^2) / 2RT_0}{\frac{1}{2} \left(1 + \frac{C_u^2}{C_a^2} \right)^{0.5} \cdot \frac{1}{f_1} \left(1 + \left(\frac{U - C_u}{C_a} \right)^2 \right)^{0.5} \cdot 2 \ln \frac{1}{\epsilon_d}} \right)^{0.5} \quad (3)$$

He mentioned that the mean radial velocity component of the fluid was too small compared to the axial one; i.e. $C_u \ll C_a$. Therefore, the following term will tend to unity as follows,

$$\left(1 + \frac{C_u^2}{C_a^2} \right)^{0.5} \cdot \frac{1}{f_1} \left(1 + \left(\frac{U - C_u}{C_a} \right)^2 \right)^{0.5} \approx 1$$

Transferring the length of the annulus to that of the labyrinth in equation (3), i.e. ($L = N.t$), the equation can be rewritten as follows :

$$\dot{m} = A \cdot \left(\frac{P_0^2}{R T_0} \cdot \frac{1 - \epsilon_d^2}{\frac{1}{2} \left(1 + \frac{C_u^2}{C_a^2} \right)^{0.5} \cdot \frac{1}{f_1} \left(1 + \left(\frac{U - C_u}{C_a} \right)^2 \right)^{0.5} \cdot 2 \ln \frac{1}{\epsilon_d}} \right)^{0.5} \quad (4)$$



$$\bar{f} = 0.26 (Re)^{-0.24} (1 + 0.766 (Re/2Re)^2)^{0.38}$$

Fig. (7) Effect of Shaft Rotation on Coefficient of Friction For Annulus, after Yamada [9].
(a) Experiments, (b) Empirical Formula.

cient (C_D) is not only function of the relative seal sharpness (T/δ) and the seal overall pressure ratio (ξ_a) for single element, as mentioned by Kearton [4] and as shown in figure (3), but also is dependent on the number of seal elements, the clearance to pitch ratio, the relative seal sharpness and the seal overall pressure ratio for the straight-through seal type, as described by Meye and Lowrie [12] and as shown in figure (4). In addition, tests given

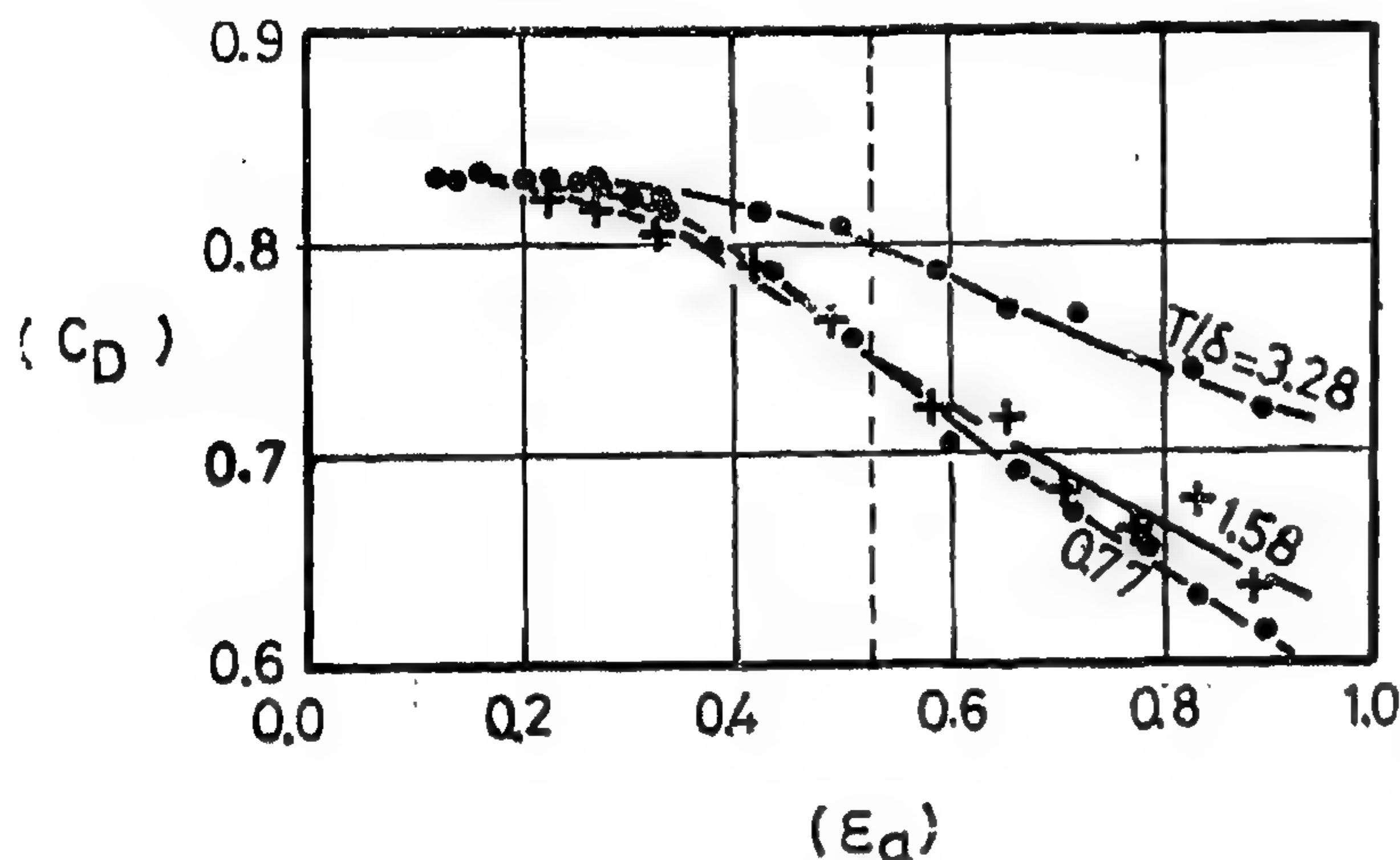
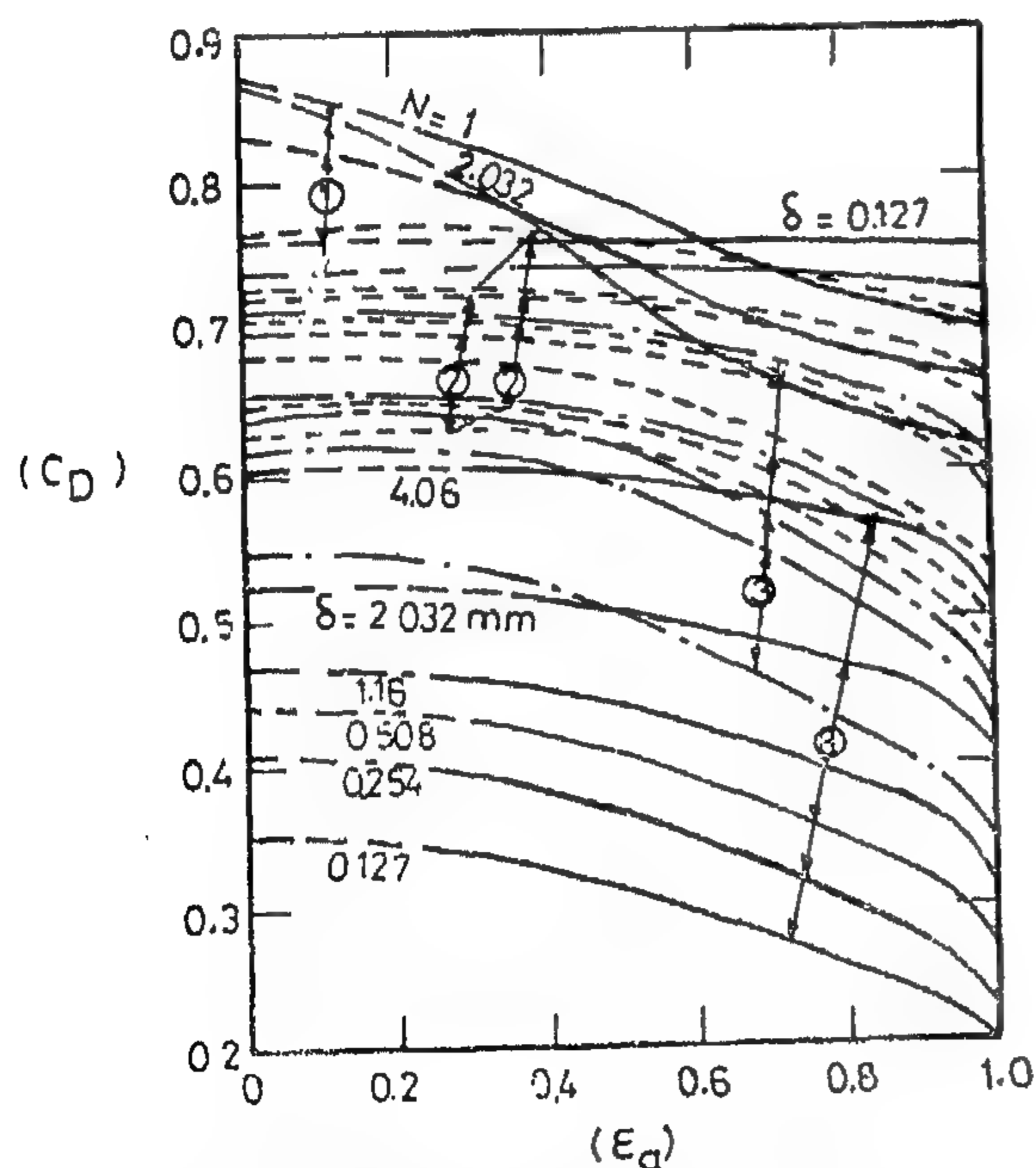


Fig. (3) Discharge Coefficient For Single Concentric Annular Constriction, after Kearton [4]



Fig(4) Discharge Coefficient For Straight-Thru Labyrinths Having Different N , t And T/δ , after Meyer and Lowrie [12]

by Deich [13] indicated that the discharge coefficient is dependent on the steam inlet conditions to a single annular slot, as shown in figure (5). Vermes ignored the shaft rotation, Reynolds number and the critical flow characteristics effects on the [10] presented, based on some fluid mechanics findings, the modified Martin's formula in order to cover more complicated seal configuration. This approach does not lead to a more wide seal applications due to its complex nature. Several investiga-

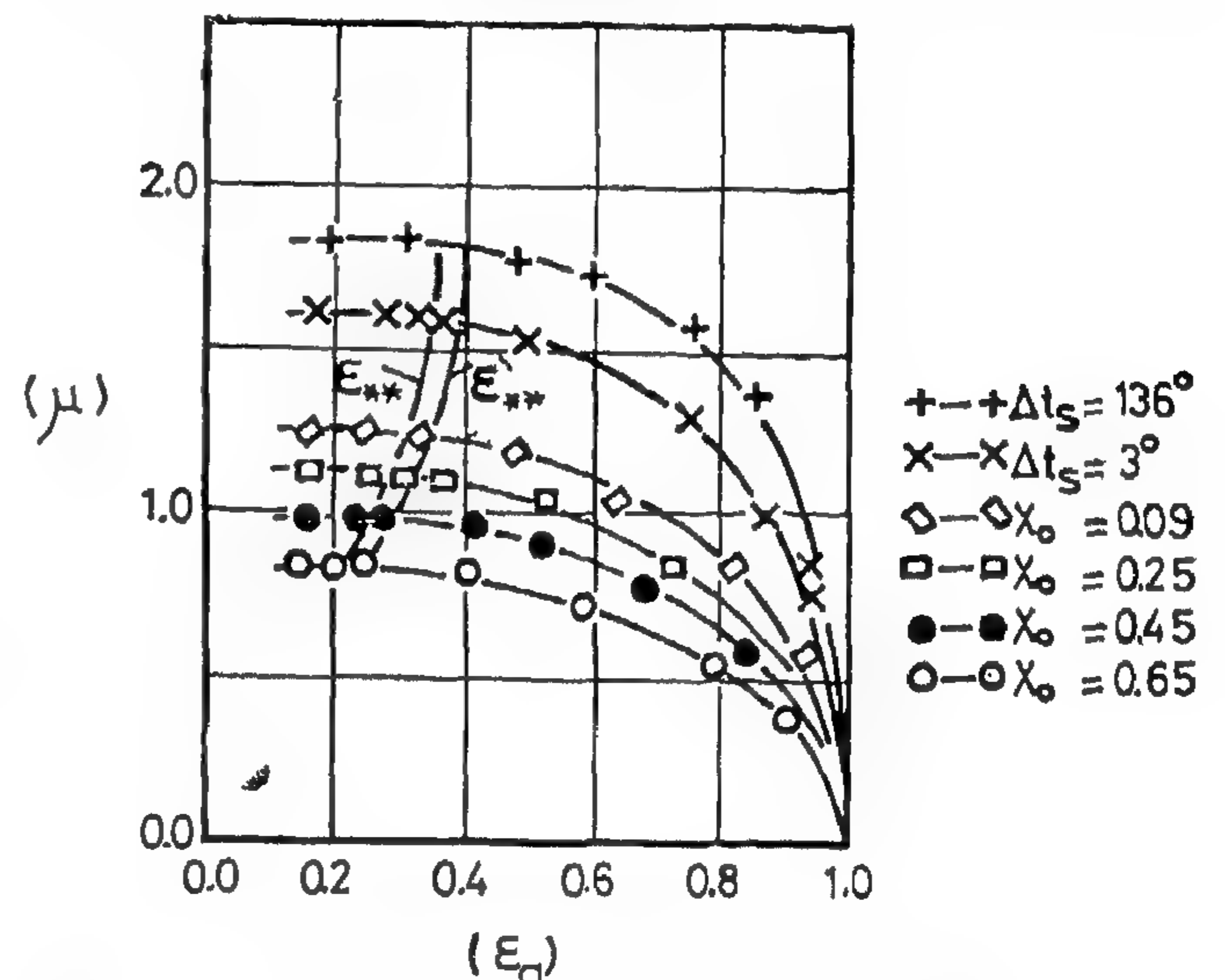


Fig. (5) Effect Of Steam Inlet Conditions on Discharge Characteristics For Single Annular Slot, after Deich and Sabri [13].

discharge characteristics of the flow through the straight-through labyrinth type. A simple comparison between different formulas gives the discrepancies between them for one case as shown in Figure (6).

PRESENT APPROACH AND ANALYSIS

Trutnovsky [17] looked at the straight-through labyrinth seal problem from an overall standpoint of view and treated it as an adiabatic compressible flow with friction through a rough annulus with constant cross sectional area. This was also outlined on a paper presented by Zabriskie [7] with the aid of reference [15], but with no tests. Another investigator [8] carried out experiments over an annulus and straight-through labyrinth for laminar and transient flows. With the aid of Taylor's [2] hypothesis, the effect of shaft rotation and Reynolds number on the friction coefficient of the flow through an adiabatic annulus was discussed by [8]. On the other hand,

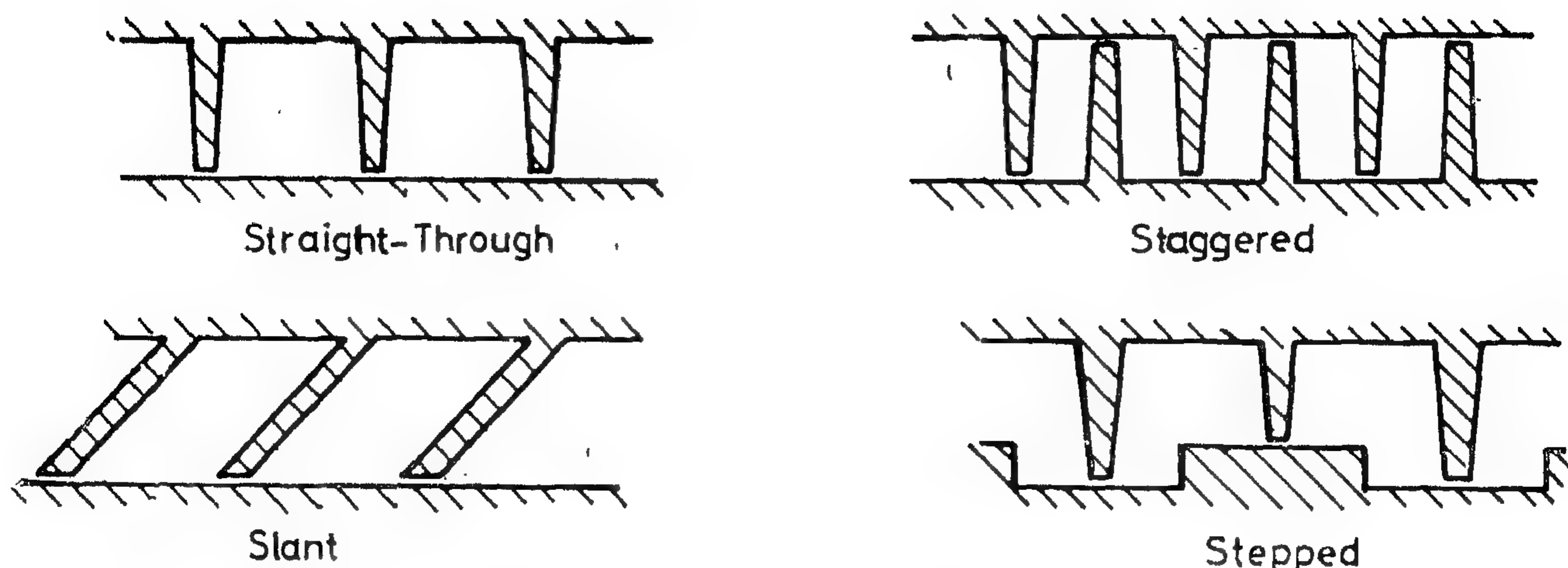


Fig. (1) The Labyrinth Seal Types

INTRODUCTION

Labyrinth seals are that type of glands which are used in order to reduce the leakage of steam or gas flow between the casing and the rotating shaft, or between the intermediate stages in turbomachines. It is now common that the increase of the labyrinth seal effectiveness reflects a more efficient machine. On the other hand, the rapidly growing applications of turbomachines makes the investigation of leakage flow through the labyrinth seals a subject of interest in the turbo-machines design.

There are several types of labyrinth seals. The common types are the staggered, the straight-through, the stepped, the combined and the slant as shown in figure (1). The straight-through type has a smallest effect than the other types, it is considered also, a great importance in turbomachines application due to its simplicity in manufacturing.

REVIEW AND ANALYSIS

The theoretical investigation of leakage flow through ideal labyrinth was built on an idea that it consists of series of consecutive throttlings through which the fluid flows adiabatically. Based on Sain Venant-Wantzel equation for single constriction (1), the famous equation (2) was reached by several investigators: Maring [1]*, Egli [3] and Kearton [4] as follows,

$$\dot{m} = A \cdot \frac{\epsilon k}{k-1} \frac{P_0}{v_0} \left(\frac{2}{k} \left(\frac{1}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon^2} \right) \right)^{0.5} \quad (1)$$

$$\dot{m} = A \cdot \frac{k}{\epsilon} \left(\frac{P_0}{v_0} \cdot \frac{1 - \epsilon^2}{N - \ln \epsilon} \right)^{0.5} \quad (2)$$

In the case of the straight-through labyrinth, Egli [3] suggested the carry-over factor γ to be multiplied to equation (2), which through tests was presented on a chart as a function of number of throttlings (N) and clearance to pitch ratio (δ/t) only, as shown in figure (2). The discharge coeffi-

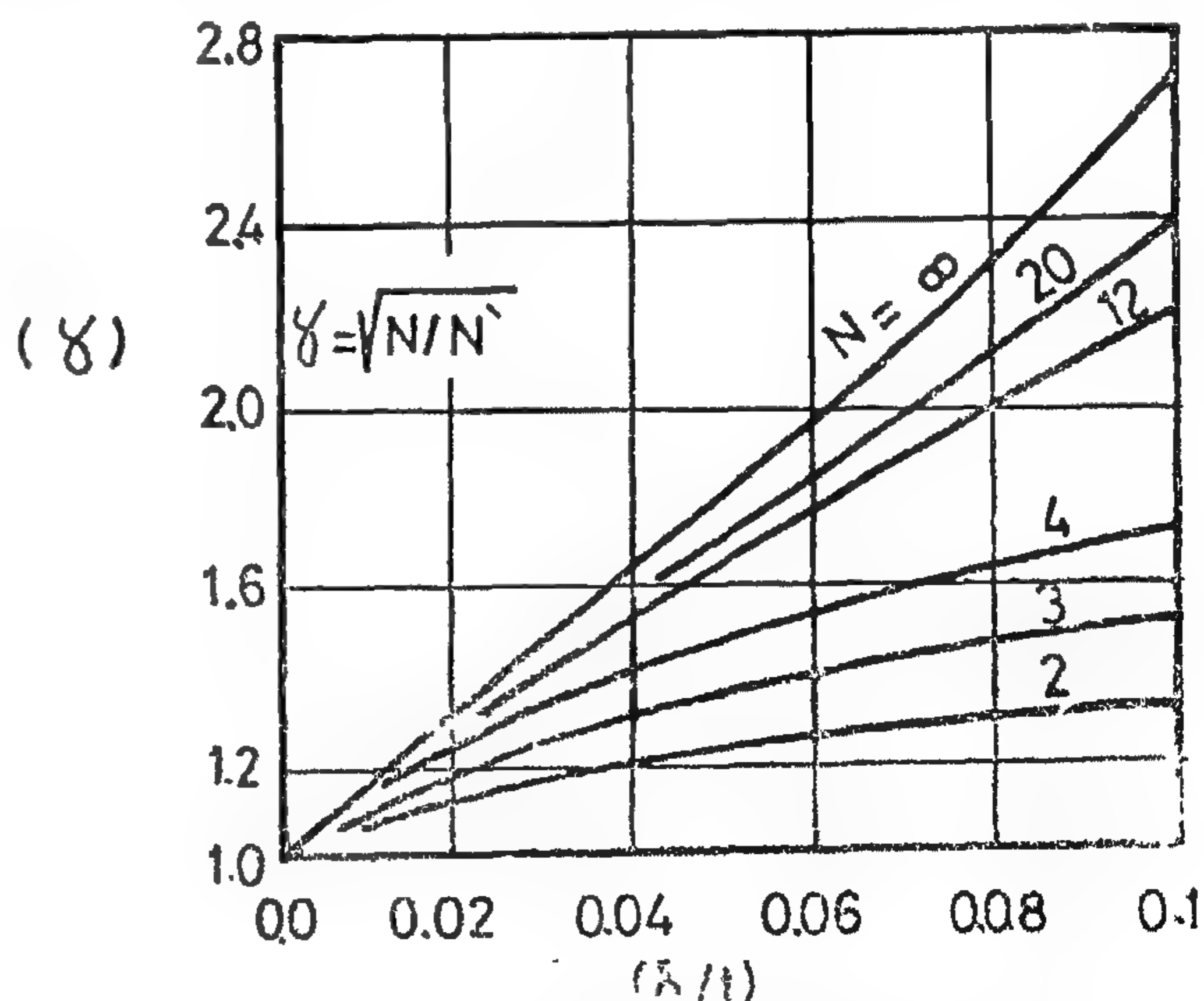


Fig. (2) Carry-Over Coefficient, after Egli [3]

* Number in brackets designate the References at the end of the paper.

ANALYSIS OF THE FLOW THROUGH A STRAIGHT-THROUGH LABYRINTH SEAL

T.I. SABRI*

ABSTRACT

The problem of the flow through labyrinth seals still keeps haunted due to the rapid developing and the growing applications of turbomachines. A wide survey of the straight-through labyrinth seal problem is given. The past theory for the flow description through the labyrinth is presented. Another approach is suggested and introduced. This approach overcomes some defects accompanied with the last one. The configuration of the labyrinth chamber effects and the shaft rotation effects are taken into consideration.

NOMENCLATURE

A : cross-sectional area.
 B : chamber width.
 Ca : mean axial velocity.
 CD : discharge coefficient.
 CU : mean peripheral flow velocity.
 Dsh : shaft diameter.
 f : mean coefficient of friction for the flow through labyrinth or annulus.
 f_{1,2...} : mean coefficient of friction for a flow through stationary and rotating walls of annulus.
 H : chamber height.
 k : gas specific heats ratio cp/cv.
 Kc : units conversion factor.
 L : Length of annulus or labyrinth.
 m : mass flow rate.
 n : shaft speed.

N : number of labyrinth elements.
 N' : number of labyrinth elements corresponding to ideal labyrinth.
 Po : inlet stagnation pressure.
 R : gas constant.

Re Reynold's number ($Re = \frac{\delta Ca \rho}{\mu}$)

Re' modified Reynold's number corresponding to shaft speed ($Re' = \frac{U \cdot \delta}{\nu}$)

t : pitch
 T : thickness of labyrinth tooth edge
 To : inlet stagnation temperature.
 U : shaft peripheral speed.
 vo : inlet specific volume.
 Xo : wetness fraction of inlet steam.
 δ : clearance
 ξ_a : overall pressure ratio
 x : carry-over coefficient
 : degree of superheat for inlet steam.
 μ : actual discharge coefficient corresponding to maximum theoretical mass flow rate through ideal nozzle.
 μ₁ : coefficient of dynamic viscosity.
 ν : kinematic viscosity
 ρ : density

* Professor, Menoufia University,

The efficiency and the integrity of the food inspection service will depend on the qualifications and training of food inspectors.

For effective participation in food control programs, consumers need to be educated and organized. Consumer education, therefore, should be considered as an important function of the higher control organization. The organization should avail of all opportunities - meetings, seminars, press releases, radio and television - to inform the consumer not only about its activities, but also to educate him

about matters relating to food, nutrition, hygiene, food standards, etc.

Trustworthy information about food values and nutrition is also needed in the most affluent nations where less than a fourth of the family income is spent on food; it is essential in Egypt where over half of that income is spent on food.

REFERENCES

1. M.A. Sharaf "Quality Control On The Food Industries In Egypt" Ph.D. Thesis, Menoufia University, Faculty Engineering, 1983.

To ensure the best possible analytical service, careful planning, good location and design of laboratories, uniform analytical methods and laboratory procedures manual are all essential to achieve such goal. All these procedures can be achieved through the proposed organization.

C) Preparation of Food Specifications and Standardization:

In order to protect the consumer and facilitate control, it is useful to establish food standards. Such standards include in particular the definition and composition of foods, in order to permit of their identification; they also deal with the quality of the product. Foods not meeting these standards should not be permitted to be labelled, packed, sold or advertised in such a manner as to allow them to be taken for standardized products.

Standards for foods should be drawn up only after careful consideration of relevant processing practices. Care should then be taken in establishing standards, to ensure that they are economically acceptable and not unduly restrictive on manufacturers and processors.

To prepare food standards, the Egyptian Organization for Standardization (EOS) usually forms committees at the level of industry and various national organizations. These committees usually suffer from many obstacles which oppose the proper achievement of its mission. These obstacles may be summarized in the following:-

1. Lack in committees formation, whereas few and limited numbers of persons are represented from the related organization.
2. The role of each participating organization in such committees is not clearly defined. This makes participation ineffective to a remarkable extent.
3. Concentration on the translation of the national standards of similar food are always followed. Without paying sufficient attention to our environment, with its potentialities and needs.

The Egyptian food standards can be developed through effective cooperation between Ministries of

Industry, Health, commerce and some sort of consumer's representatives.

D) Setting up or Amendment of Food Laws:

To set-up or amend a food law in Egypt, we should first collect all necessary information relating to the existing food legislations. It was observed that existing food laws have been left from the time of dependence during which the laws had been developed generally under different socio-economic background. Also, food laws should meet the present need of the country or the available products on the market due to different changes in agricultural practices or new modern technology that have been introduced in recent years.

Also, it should be noticed that the responsibility for the enforcement of food laws is truly scattered over different ministries, and there is no single office or department to deal with this elaboration of food law.

Lastly it should be noticed that any food law is quite ineffective if not followed up by efficient enforcement.

E) Providing the Needed Education and Training Programs:

Food inspectors should have sound education in subjects related to food control such as food science and technology, sanitary engineering, food microbiology, etc. He should be trained to detect many forms of decomposition or unfitness in foods by sight, odour and possibly taste. He should also be trained to inspect various types of food establishments for compliance with sanitary requirements and hygienic practices. Therefore, we should adopt a policy of recruiting graduates of secondary schools or technical institutes and training them as inspectors. They may be given on-the-job training in subjects such as food law and regulations, food standards, food labelling and sampling techniques. They may also be given intensive short courses in subjects such as food technology, food hygiene and sanitation, control of food additives and pesticides, and the sources and effects of microbiological contamination.

The policy wing is also concerned with formulating and preparing the food laws and regulations and its amendments. Furthermore, this wing is responsible for carrying out the required expansion for the organization according to the national needs of the country.

B. Administrative Wing:

The administrative wing should include the different financial and administrative divisions required for the organization. The administration is necessary to ensure effective supervision and control, and to take follow up action as may be required on work of the field and laboratory staff. The different functions of the administration can be summarized in the following:

- Supervision over day-to-day operations.
- Follow-up action on the work of inspectors and analysts.
- Planning programs for the inspection, sampling and analysis of foods.
- Co-operating in the review and development of laws and regulations.
- Budget preparation to provide for costs of the service, including equipment and supplies needed by inspectors, analysts, clerical staff, etc.
- Recruiting and providing for the education and training of personnel.
- Contact with foreign governments and organizations.

C. Control Wing:

With a view to provide an immediate service to the control work, it is necessary to locate control offices with field inspectors, laboratory staff and facilities, and technical administrators at the port towns and important manufacturing processing places as the need may be. In the control work, "time" is the essence of the whole operation and, therefore, inspection and analysis facilities must be available to assure decisions without undue loss of time.

Location of these offices must be decided with care and as far as possible in consultation with the

food industry and trade concerned. This should lead to economy in operations as well as expeditious movement of food products in the control work. Speed in export/import inspection and analysis, without loss of accuracy, is needed to prevent buildup of foods ready for shipment or unloading in warehouses or docks; in addition, many of the foods are perishable or semi-perishable.

In addition to such control offices to serve a cluster of active food industries or exports, regional offices may be established to cover a wider area and provide support facilities to local offices depending upon the needs of the country. For ease of administration of the control system, a group of local offices would work under the regional office.

2.3. Basic Functions of the Organization:

The structure of a Higher Organization for Quality Control on foods in Egypt has to be fitted into the existing pattern of government and administration of the country. It should assure the carrying out of the following basic functions with optimum utilization of the available resources.

A) Achieving Effective Food Quality Within the Plant:

In order to achieve an effective control on quality of food products, the proposed Organization should bear supervision responsibility on the different control bodies within the food plants in Egypt. The Organization should provide food plants with developed manuals which provide the inspector with with the latest information on all aspects of his work. A manual of this kind helps, with the uniform application of legal procedures, a correct administrative approach, uniformity in sampling techniques and inspection procedures and more complete coverage during inspections. The manual also may provide for general guidance in the inspection of food establishments.

B) Planning and Providing Better Laboratory Facilities:

Adequate laboratory facilities staffed with analytical chemists, microbiologists, technicians and support personnel are essential to an effective food control infrastructure.

While preparing plans for the overall requirements for the food quality control system, adequate training facilities for all sections of staff as well as people from the industry should be provided.

2.2 Structure of The Organization :

The Organization should work directly under the supervision of a higher government representative, this Government representative may be responsible for establishing an Advisory Board for Quality control of foods. The main functions of this Advisory Board would be to advise the Government regarding measures for the enforcement of quality control and inspection in relation to food products and recommend appropriate programs. This Board should include representatives of the various governmental and other agencies involved. In addition to members of the food control services, the Board should include representatives of the Ministries of Agriculture, Health, Commerce, Industry and other national agencies involved in standards and food quality control activities. It should also include members from industry, from consumers groups and the academic community, whose activities warrant

representation at this high level. The Board should be vested with the authority to set-up specialist committees, as may be required, to deal with specific subjects.

The advisory and coordinating body should not be too large to become unwieldy; it should not be too small for it will then not be representative. The or fifteen members may be considered adequate, but the size and general composition will of course depend upon national needs.

This Organization should consist mainly of three wings: Policy wing, administrative wing, and control wing as shown in Figure (1).

A. Policy Wing:

The policy wing is concerned with setting up and developing or at least recommending the standards for different food products and packaging materials. The food standards should be embarked on an extensive program of work covering the composition, labelling, additive, contaminant, pesticide residue, hygiene, sampling and analytical aspects of foods.

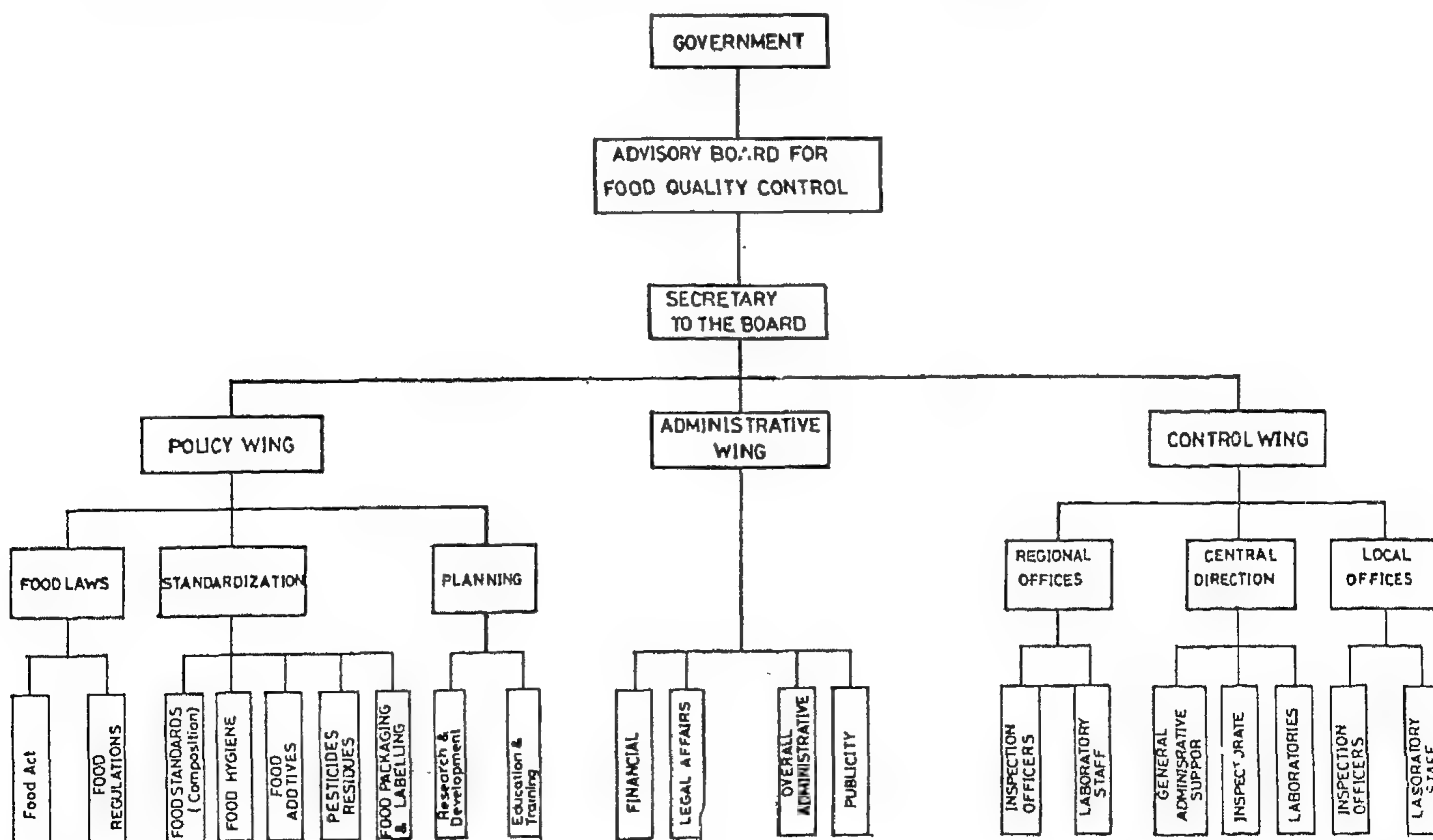


Fig.(1) , Structure of the Suggested Food Quality Control Organization

1. All internal finishes should be made of corrosion-resistant materials and be smooth, impervious and easy to clean and disinfect. Joints and doors should be sealed so as to prevent the entry of pests and other sources of contamination.
2. The design and equipment should be such that the required temperature can be maintained throughout the whole period of transport.

2. A UNIFIED CONTROL ORGANIZATION ON FOOD QUALITY

In the light of the above analysis, Egypt very much needs an effective food control service to promote a safe and honestly presented food supply as well as to protect our national economy against food losses.

In order to implement effectively a specific food quality control program in Egypt, a Higher unified Organization should be established to exercise the control on food quality all over the country. The Organization should act as the overall coordinating authority for all matters connected with the enforcement of equality control on food products. This Organization should include all control bodies responsible for food quality control in Egypt.

2.1 Planning A National Food Control Service:

An effective national food control service can help to achieve the following objectives:-

- Preventing avoidable losses of foods during harvesting, processing, storage, transportation and handling;
- Improving the nutrition of the people.
- Encouraging the orderly development of food industries, stimulating increased foreign exchange earnings through the export of foods which comply with acceptable standards; and
- Avoiding the losses that occur when substandard or unfit foods are imported.

In order to determine the resources required, the Government, at the planning stage, should give consideration to :-

1. The population to be served and the rate of growth.
2. The total area involved, the density and distribution of population.
3. Agriculture production; the number, sizes, and types of food industries which will be controlled.
4. The general conditions prevailing within the national wholesale and retail trade.
5. Information about imports and exports.
6. Anticipated number and types of food samples to be analysed each year in order to determine:
 - (a) the size and capacity of the central and any peripheral laboratories which may be considered necessary;
 - (b) staff requirements; and.
 - (c) equipment and chemicals which will be necessary.
7. Proposed inspector stations and whether the existing staff, with additional training in food control measures will be sufficient, or whether new staff will be required.
8. The provisions of training facilities for: (a) inspectors; (b) food scientists; (c) industry personnel, including distributive services; and (d) to establish educational programs for consumers.

While planning the set-up of the laboratories under this system, the existing laboratory facilities available in Egypt must be taken into consideration. There should be no unnecessary duplication of facilities. Existing facilities in Egypt should be utilized to the maximum extent, in the interest of overall economy for the country.

Planning and implementation of the system will be determined largely by the availability of finance and availability of other facilities like proper staff, buildings for inspection offices and laboratories, equipment for laboratories, etc. In planning for either the establishment or expansion of a food quality control system, a complete assessment should be made for allocation of funds.

they actually are, such as in beverages, preserved foods, etc. Therefore, accurate laws and regulations are needed to prescribe safe conditions of use and to prevent deception.

Also, there is a lack of sophisticated analytical equipments and highly trained personnel needed to analyze foods from minute quantities of food additives. As food additives used increase to meet the need of new processing methods and to preserve the quality and nutritive value of foods during transportation, storage and marketing, the need for control becomes essential. Further, regulations are needed to ensure that imported foods will not contain unsafe additives.

FAO and WHO, through their Joint Expert committees on Food Additives and the Codex Alimentarius Commission have been engaged in evaluating food additives and recommending their use levels in various foods in an attempt to resolve some of the conflicts which exist from one country to another.

1.3 Pesticides Residues Levels :

The tremendous population growth over the last few years with accompanying urban expansion has placed a great pressure on agriculture for increased production. To meet these needs, farmers are resorting to greater use of fertilizers, insecticides, etc. Increasing quantities of pesticides are also being used to help in reducing the losses during storage of foods caused by insects, pests and rodents, etc. to maintain sanitary and hygienic conditions and for control purposes in general. These may leave unsafe residues on foods. To protect the health of consumers, there must be regulations to control such residues of pesticides and their degradation products.

The problems involved in ensuring safe usage of pesticides in Egypt are truly complex. Usually the responsibility for controls is shared by several departments or ministries and governed by laws other than food law. Other important problems are concerned with sampling and analysis of residues. The absence of the environmental protection agencies may be responsible for the widespread environmental damage in our country. The Ministry of Agriculture should determine what constitutes good agricultural

practice and teach farmers and applicators to follow it.

Food control officials should participate in the development of the regulations needed to protect health, and should have authority to remove from channels of trade any foods rendered unsafe by pesticide contamination.

As with food additives, FAO and WHO, through expert committees and the Codex Alimentarius Commission have been actively engaged in providing advice to member governments and make recommendations on an international level in order to meet some of the problems of consumer protection and of international trade that result from differing pesticides residue regulations in different countries

1.4 Lack of Proper and Sufficient Labelling:

The purpose of labelling is to provide consumers with the facts they require in order to make informed choices in the market place. At the present time, many food products in Egypt, either locally manufactured or imported, do not bear the adequate standards on its labels.

To provide consumer protection, Egypt should pass an effective food law for label requirements. Most of these food laws should bear the statement of identity; declaration of net contents; name and address of the manufacturer, packer, or distributor; and the list of ingredients used. In addition to these declarations, the label may also be required to include statement regarding the country of origin; date or code packaging; expiry date; statement about nutritional qualities of food; directions for the preparation of food; directions for storage of food; statement concerning grade or quality, etc.

1.5 Transportation:

Transportation of foods represent also another food quality problem in Egypt. For example, meat transportation process from slaughterhouses by means of transport which are not clean enough and not conforming the required hygienic provisions; also, milk and bread are distributed under truly improper hygienic conditions. To avoid contamination during the meat transportation process, the following hygienic conditions should be met:-

FOOD QUALITY CONTROL IN EGYPT

A.A. Nasser,⁽¹⁾ A.M. Mahmoud⁽²⁾

M.A. Sharaf El-Din⁽³⁾

Egypt suffers from many food quality problems. Enormous quantities of foodstuffs are needlessly lost each year because of inadequate protection against insects, rodents and microbiological contaminants. It is just as important to stop these losses as it is to increase production. An effective food control program combined with training of food handlers can save large quantities of foods which are now being lost.

Also due to the industrial expansion and national development, the responsibilities of food quality control in Egypt are distributed among different control bodies under Ministries of Industry, Agriculture, Supply and commerce, Economic and Foreign commerce, and Health as well as some other control bodies.

Furthermore, the Egyptian legislation includes a number of "scattered" rules and regulations and lot of amendments. Due to duplication of activity at all levels, food laws can not be regarded as an integrated enactment which can control the different stages such as production, handling, manufacturing, transporting, storage, distributing, and marketing as well as exporting and importing foodstuffs.

With divided control, members of the food industry or trade may be able to play off one agency against another to the detriment of consumer protection and possibly hamper trade within the country. Due to that, many of food poisonousness cases occurred in Egypt during the last period due to importing harmful and unhealthy foodstuffs.

1 — FOOD QUALITY PROBLEMS :

Quality of food in general may be defined as the agreeable attributes of food to persons who eat it.

This of course involves flavour, colour, texture, nutritional values, and its being free from harmful substances be they microorganisms, contaminants, or undesirable and harmful additives.

In Egypt we suffer from a lot of food quality problems which may affect the public health to a considerable extent. These quality problems can be summarized under the following categories :

1.1 Hygienic Practices:

Some contaminants enter foods as the results of environmental conditions which are beyond the control of the producer or manufacturer.

In general, the codes of hygienic practices should deal with the raw material requirements; processing plant facilities including construction layout, equipment and utensils, hygienic operating requirements for food handlers; and where appropriate, end product specification.

Also, variations in methods of sampling and analysis of food, the procedures followed by various public health laboratories, and the absence of agreement on microbiological tests represent a large problem facing the control bodies in Egypt in order to achieve the required hygienic level.

1.2 Food Additives :

Food additives are used to make the food more attractive and tasty as well as increasing the shelf life for it. Since world war II, food additives have been increased in numbers and volume.

In Egypt, the control of food additives represent a complex problem. Unfortunately they may be misused to conceal inferiority of product quality or make foods seem better or more valuable than

(1),(3) : Faculty of Engineering and Technology, Menoufeia University.

(2) : Faculty of Engineering, Ain Shems University.

the load impedance Z and the coefficient K . This coefficient varies due to the exchange of the equivalent circuit parameters Z_2 and Z_3 . At small loading power the voltage excess is smaller than at high loading power. This voltage excess tends to infinity at s.c. loads. Thus releasing large loads is a very dangerous case. Also it can be noted that at the no loaded terminal the load impedance Z tends to infinity. This means no voltage excess.

OVERHEAD AND UNDERGROUND TRANSMISSION LINES

Cable system differ physically from overhead line system in two respects. First, because of the close coupling which exists between the conductor and the conducting sheath of the cable, and secondly, by virtue of the presence of a conducting earth path between the adjacent conductors of the cable system. The effect of these differences is seen in an examination of the modes of propagation of the two systems. Whereas for a single circuit overhead line circuit there are three modes of propagation corresponding to the eigenvectors of (3×3) matrix(8) in the case of the corresponding cable circuit there are six modes (6×6) matrix(9) resulting from the treatment of the sheaths as separate conductors (1,4). This means that the propagation process is more difficult in the case of cable use.

The above analysis for the calculation of voltage excess at the cable terminal can be applied too to the overhead transmission line. The difference here is that for overhead transmission lines the equivalent (Fig. 1) is relatively high, while Z_2 impedance Z_3 (Fig. 1) is more capacitive in the case of underground cables.

This can be cleared from Fig. 2. where the overhead transmission lines have a small value of the coefficient K . This coefficient is very high for the underground cables. Thus we can show that the use of high voltage cables in power networks will cause a rise in the voltage (Ferranti effect) at the released terminal of them. Sequentially it must be more protected against this type of voltages and so some special arresters may be utilized.

CONCLUSIONS

It is very significant to calculate the voltage excess at the terminals of high voltage underground cables for different cases of operations (normal or

emergency). This must be applied in the design of electric power networks.

Ferranti effect has more significant meaning when using the underground cables in power systems.

A formula represents the voltage excess at the terminal of HV underground cable due to releasing the loads from this terminal is deduced. A chart is given to make this problem more easier. For protection from such Ferranti Voltages a special type of arrester may be used.

Releasing large loads at HV underground cables produces a very dangerous case of Ferranti Voltage excess.

REFERENCES

1. J.P. Bickford, N. Mullineux and J.R. Reed. "Computation of Power System transients", IEE Monograph series 18, London, Peter Peregrinus Ltd., 1967.
2. C. Adamson, E.A. - Z.H. Taha and L.M. Wedepohl, "Determination of the open - circuit sheath voltages of cable systems", Proc. IEE, Vol. 115, No. 8, 1968, P. 1137.
3. V. Privezentsev and others, "Fundamentals of Cable Engineering", Moscow, 1973.
4. L.M. Wedepohl and D.J. Wilcox, "Transient analysis of underground power transmission systems", *ibid*, vol. 120, No. 2, 1973, P. 253.
5. L.M. Wedepohl and D.J. Wilcox, "Estimation of transient sheet overvoltages in power cable transmission systems", *ibid*, vol. 120, No. 8, 1973, P. 877.
6. R.H. Harner and R.E. Owen. "Neutral displacement of ungrounded capacitor banks during switching". paper 71 T P67 - PWR, IEEE Winter Power Meeting, N.Y., Jan, 31 - Feb. 5, 1971.
7. R.W. Flugum and J.W. Kalb, "Operation of surge arresters on low surge impedance circuits", paper T 74, 198 - 8 IEEE Winter Power Meeting, N.Y., Jan. 27 - Feb. 1, 1974.
8. M.M. Ahmed, "Transformation matrix of untransposed transmission line parameters", *Energetica*, Vol. 4, 1978, P. 114.
9. M.M. Ahmed, "Overvoltage analysis in new type transmission lines", Annual Scientific and Technological Issue of the technical and scientific series, vol. 14, 1980, P. 52.

Where Z_2 and Z_3 are the parameters of the equivalent circuit (Fig. 1).

At no load this voltage will be

$$V_{n.L} = E \frac{Z_3}{Z_2 + Z_3} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (2)$$

The ratio of voltage amplitude in the two cases of operation, i.e. no load and loaded terminal, is given in the form:

$$V_R = \frac{V_{n.L}}{V_L} = \sqrt{1 + (2D/MZ^2) + (F/M^2 Z^2)} \quad (3)$$

where

$$D = R(r_2 A^2 + r_3 B^2) + X(X_2 A^2 + X_3 B^2) \quad (4)$$

$$F = (r_2 A^2 + r_3 B^2)^2 + (X_2 A^2 + X_3 B^2)^2$$

The other parameters are

$$A^2 = r_3^2 + X_3^2, \quad B^2 = r_2^2 + X_2^2, \quad Z^2 = R^2 + X^2$$

$$M = A + B + 2(r_2 r_3 + X_2 X_3) \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (5)$$

The sign \pm means $Z_3 = r_3 \pm j X_3$ and (-) is as in the practical networks.

Considering the network as lossless circuit, then this voltage ratio will be deduced in the form:

$$V_R = \frac{V_{n.L}}{V_L} = 1 \pm K/Z \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (6)$$

where

$$K = \frac{Z_3}{1 \pm (Z_3/Z_2)} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (7)$$

From this equation it is seen that the relation between the voltage excess V_R and the load impedance Z is exponential. It tends theoretically to infinity at $Z_3 = Z_2$.

In general the coefficient K is given by

$$K = \frac{r_2 A^2 + r_3 B^2 + j(X_2 A^2 \pm X_3 B^2)}{A + B + 2(r_2 r_3 \pm X_2 X_3)} \quad \dots \quad (8)$$

If $Z_3 \gg Z_2$, then $K = Z_2$

and if $Z_2 \gg Z_3$, $Z_3 < 0$: then K will be negative value.

For lossy networks the magnitude of K can be written as

$$K = \sqrt{F} / M \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (9)$$

In Fig. 2 the drawn chart is given for different values of the coefficient K at \pm (1250, 2500, 5000, 70000, 10000, 20000, 30000, 40000, 5000, 60000, 70000). If it is required to give this relation for $K = \pm 625$, as for the case $Z_3 = 106$ and $Z_3/Z_2 \pm 1000$, the curve can be drawn as given in Fig. 2. So the curves for $K = 19600$, $K = 38460$ and finally $K = 74074$ can be drawn (Fig. 2) & for example if the load is 5000 and $K = 38460$. When this load is released the voltage excess appeared will be 8.5 times the normal voltage before switching but if K is negative it will be 6.5.

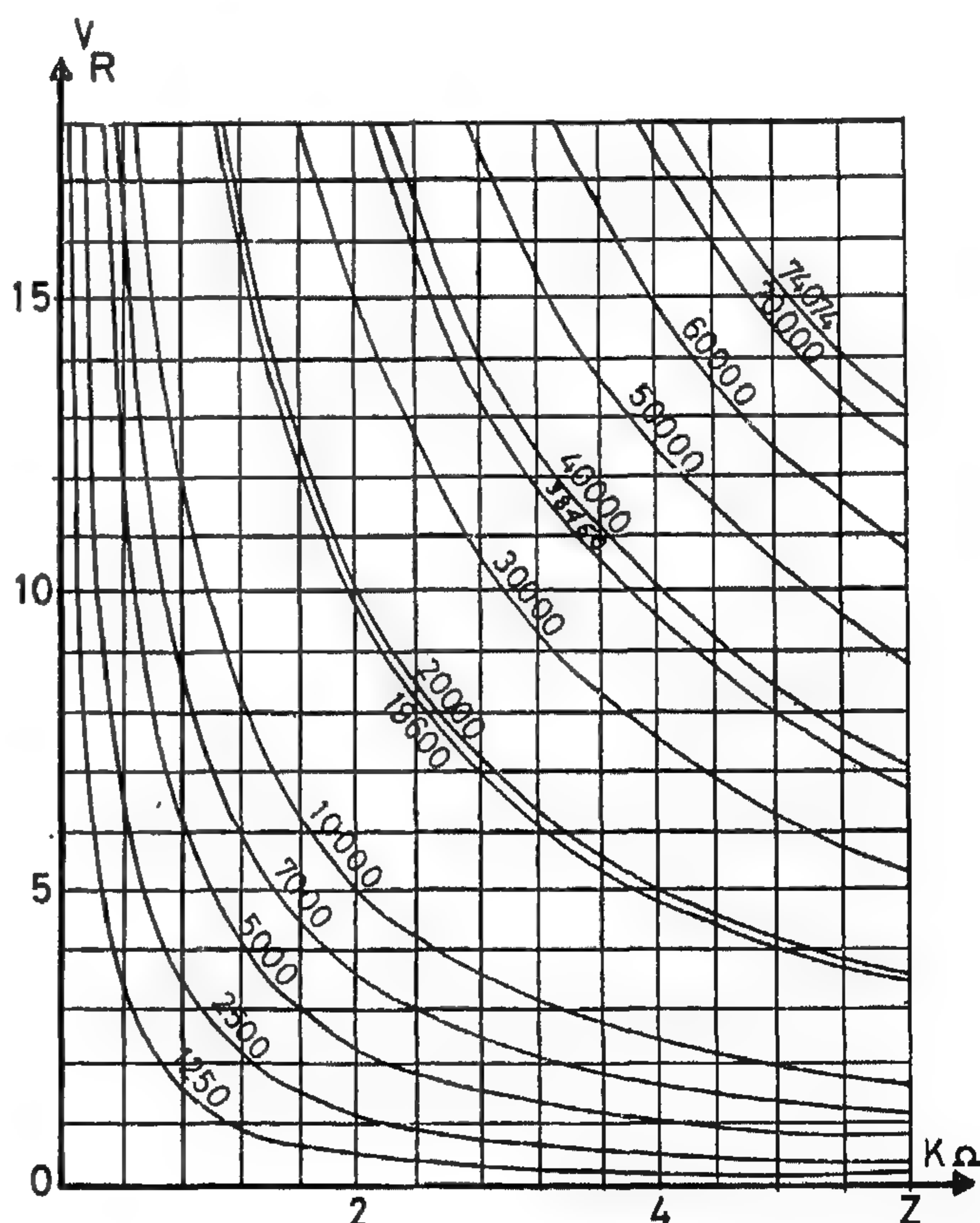


Fig. 2. Voltage Excess Chart

From the given chart it is seen that the voltage excess depends on two factors. These factors are

The required electric strength of HV cable insulation is attained either by eliminating the possibility of gas inclusion formation in the insulation (using oil filled and pressure cables) or by increasing the electrical strength of the inclusions raising the pressure in them (using gas filled cables). These HV cables may be used in the HV networks(3). The study of the cable parameters with transient conditions is given before(4,5).

Cable use in networks may be the reason for appearing the overvoltage due to the capacitive effect. This overvoltage may be occurred in both steady state operation and transient cases. For that many works deal with the voltage surges generated on outgoing lines from the bus at which capacitor switching takes place(6).

The use of higher transmission voltage means that the system insulation level is determined by transient switching overvoltages rather than by lightning. The transient phenomena associated with the use of HV underground cables in order to bring power into the larger centres of population. Some applications(7) where a system has a low surge impedance can exist are tapped. The high value of shunt capacitance of cables will give a large significant meaning in steady state transients, i.e Ferranti Effect. This effect should be clarified and analysed to protect the cable itself and power system elements against any overvoltages due to the high capacitive effect of the cable.

ANALYSIS OF FERRANTI EFFECT IN POWER LINES

Now we will study the case of voltage variation due to releasing the load at receiving end of a HV cable in any electric network.

The Equivalent Circuit:

The electrical power system can be represented by an equivalent circuit. This circuit may be obtained by using the per unit system analysis. The input voltage of this equivalent circuit must have the unit value. The output terminals of this circuit will be at the load. All the parameters of the electrical power system must be referred to the base of the per unit system. The reduction of the electrical power network will need a more effort. To make this effort as minimum as possible the electrical system can be assumed as a lossless circuit. This approach will give more error in our calculations but it must be evaluated to know the accuracy of this approach. All

parameters of the equivalent circuit (Fig. 1) are not needed in our calculations, i.e. the shunt branch at the input of the equivalent circuit Z_1 must be neglected. The presence of HV cables in the network increases the capacitive level of the network. The capacitive reactive part of the power will appear in the switching steady state overvoltages. This may be appeared when releasing the load at the terminals of the cables. This is a transition from the loaded terminal cable into a no-loaded terminal. The main factor that should be studied in this case is the voltage excess at the terminal of the cable due to releasing the load. This will be more important if the load is large. The accuracy of this equivalent circuit depends on, mainly, the transmission line and cable representation. This accuracy will be better if the transmission line is represented by PI or T section. This can be used till two respectively solutions practically be the same. Thus the required accuracy will be achieved. The circuit must be the terminal of the cable at which the voltage excess due to the switching operations must be calculated.

The Voltage Calculation :

The equivalent circuit for any network can be determined as that given in Fig. 1. The switch S means the circuit breaker at the bus bar B where the voltage must be calculated.

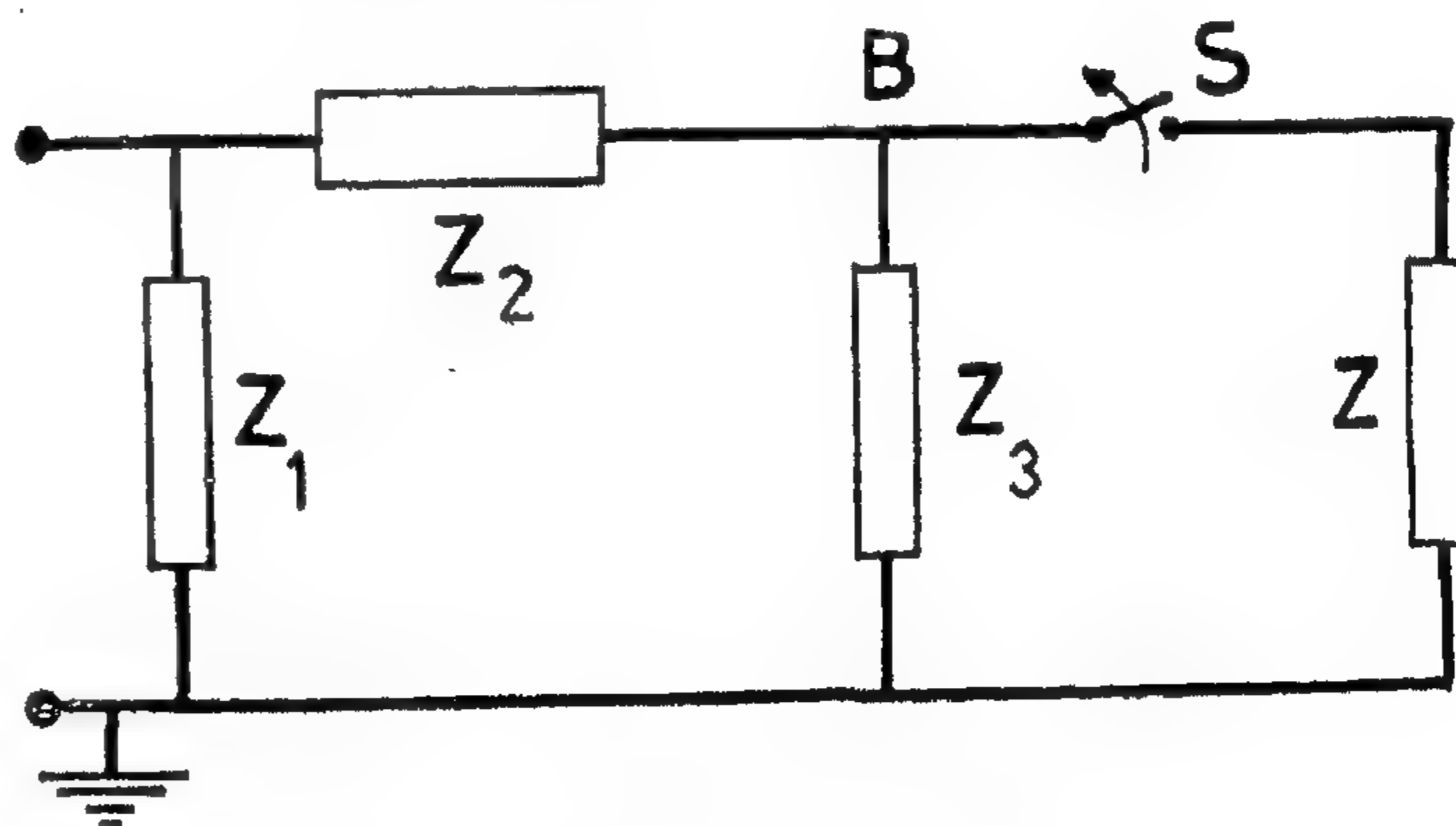


Fig. 1. The Equivalent Circuit of the Power Network

Calculating the output voltage of this circuit in the two cases of operation, at load and at no load operations, where Z is the load impedance.

The output voltage at loading case is

$$V_L = E \frac{(Z_3 / Z_2)}{(1) + (Z_3 / Z_2) + (Z / Z_3)} \dots \dots (1)$$

FERRANTI EFFECT IN HIGH VOLTAGE CABLES

M. Hamed* and A.S. Hefnawy**

Abstract — This paper presents an analysis for the voltage excess at the cable terminal in electrical power systems. The principle of equivalent circuit of the network element is used. The electrical power system can be simplified by a (PI) circuit.

A formula for the ferranti voltage excess at the cable terminal due to releasing the loads at the cable terminal in electrical power systems. The principle of equivalent circuit of the network element is used. The electrical power system can be simplified by a (PI) circuit.

A formula for the ferranti voltage excess at the cable terminal due to releasing the loads at the end of the cable in lossy and lossless power system is deduced. Comment on the difference between overhead transmission line and underground cable use in power systems is formulated.

A chart of voltage excess at the bus bar, to which the cable is connected in the lossless power network, is given. This chart can be used in the calculations of the power system performance to check the need for special arresters at both ends of high voltage underground cables.

INTRODUCTION

Underground cable circuits are used extensively as a means of conveying bulk electrical power into large centres of population. The growth of such centres and their consequent demand for electrical power has led to the use of relatively long cable circuit operated at high Voltage. cable systems usually consist of a group of single phase cables having a coaxial configuration of main conductor, dielectric insulation, outer conducting sheath and a further layer of insulation. Three such cables are buried in the ground in a variety of configurations to form a 3-phase circuit. The conducting sheaths are solidly

bonded at the ends of the system and possibly at some intermediate points, and one or more of these solidly bonded points are earthed. The sheath current should be not equal to Zero(1).

The circulating currents in the sheaths cause undesirable losses and raise the temperature of the surrounding earth. They may be minimised by the adoption of a system of cross bonding, which has the effect of equalizing the conductor to sheath mutual inductance(2).

The power systems are subjected to many forms of transient phenomena. They are ranging from the relatively slow electromechanical oscillations associated with synchronous machine instability to the comparatively fast variations in voltage and current. These variations may be brought about by changes (external or internal) in the steady state values of one or more of these quantities.

Switching transient phenomena can be occurred between two permanent or steady-state conditions. These conditions must be different from each other in, say, peak value, phase, wave form, frequency or circuit parameters.

Transient phenomena is occurred in electric circuits by faults or switching operations. The transient voltages generated when opening circuit breakers are regarded with more interest than those due to circuit breaker closure(1). Their study is important as dangerous rises in voltage or current to many times of their steady state values.

Cables for voltages of 66 kV and higher insulation with electrical strength much higher than that of impregnated with viscous compounds. Otherwise the insulation of such thickness would be required that made cables unacceptable.

* Faculty of Engineering Suez Canal University.

** Faculty of Engineering Baghdad University.

REFERENCES

1. M.G. Lefevre, P. Bertrand et M.S. Ismail. "Sur la modelisation de systemes commandes par thyristors". C.R. Acad. Sc. Pairs, T. 276, pp. 579-581; (12 Fevrier 1973).
2. F. Fallside & A.R. Farmer. "Ripple instability in closed loop control systems with thyristor amplifiers". PROC. IEEE, Vol.114, No. 1, January 1967.
3. J.O Folower & P.A. Hazell. "Nonlinear analysis analysis of a 1st order thyristor bridge control systems". Proc. IEE, Vol. 118, No. 10, October 1971.
4. J.P. Sucena-Pavia, R. Herrandez & L.L. Freris. "stability study of controlled rectifiers using a new discrete model". Prac. IEE Vol. 119, No. 9, Sept. 1972.
5. R. Prajoux and J. Lagasse. "Behaviour of control system including controlled converters especially rectifiers; A review of existing theories", in Proc. IFAC Symp., Dusseldorf, Germany, pp.1-39, Oct. 7-9, 1974.
- 6 — R. Valette, R. Prajoux, and A. Giraud. "Systemes a thyristors: Comparasion entre en modele avec echantillonneur et un modele recurrent." Revue A.A.I.R.O., pp. 61-73, Oct. 1974.
7. Jean-Paul Louis & A.A. El-Hefnawy. "Stability analysis of a second-order thyristor device control system". IEEE Vol. IECL 25, No. 3, PP. 270-277, August 1978.
8. A. EL-Hefnawy. "A discrete linear mathematical model for a 2nd order thyristor controlled system". Egyptian high commitee of automatic control, 4th. conference on automatic control and systems engineering, Cairo, Nov. 1978.

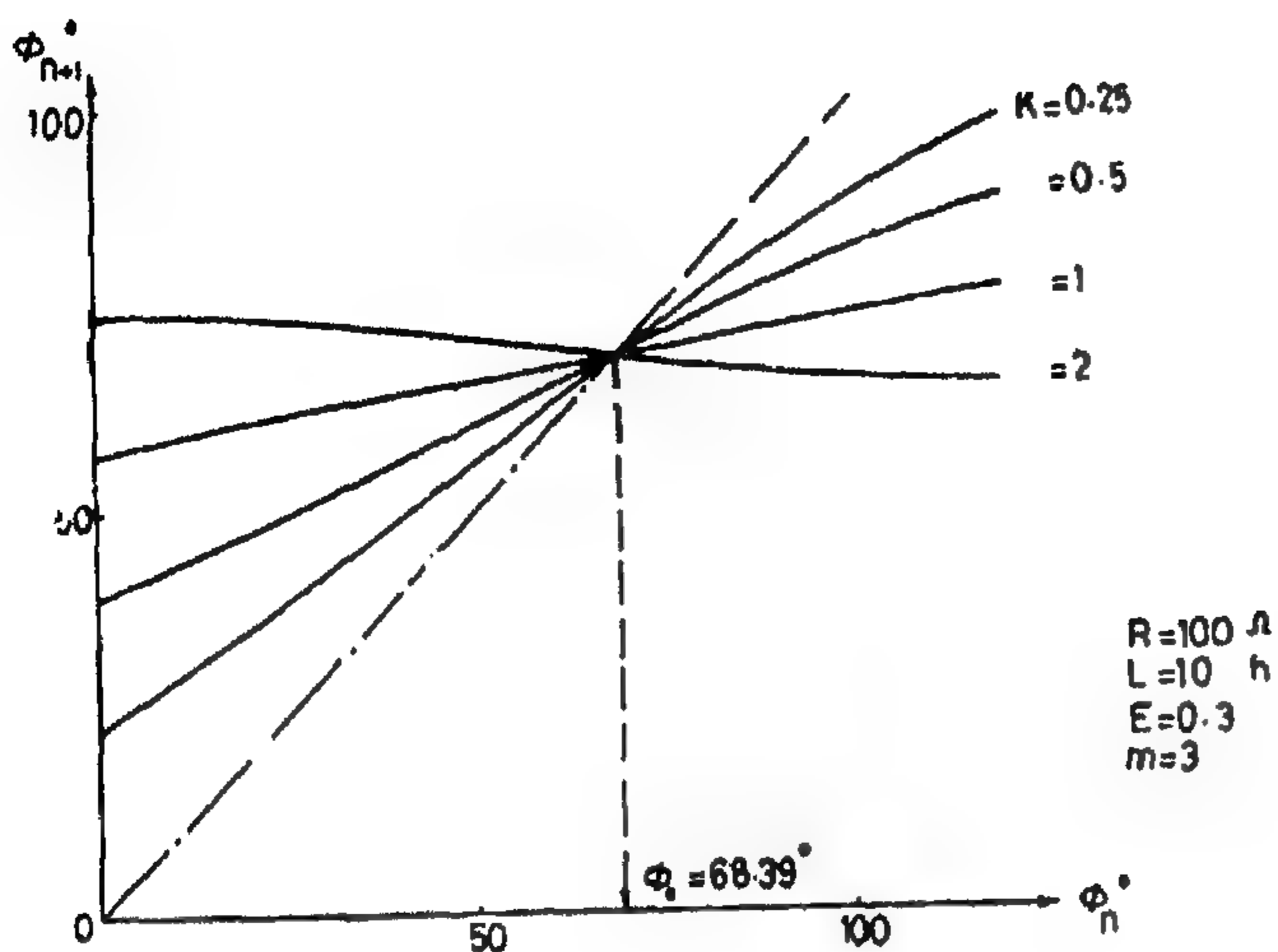


Fig. 7 (a)

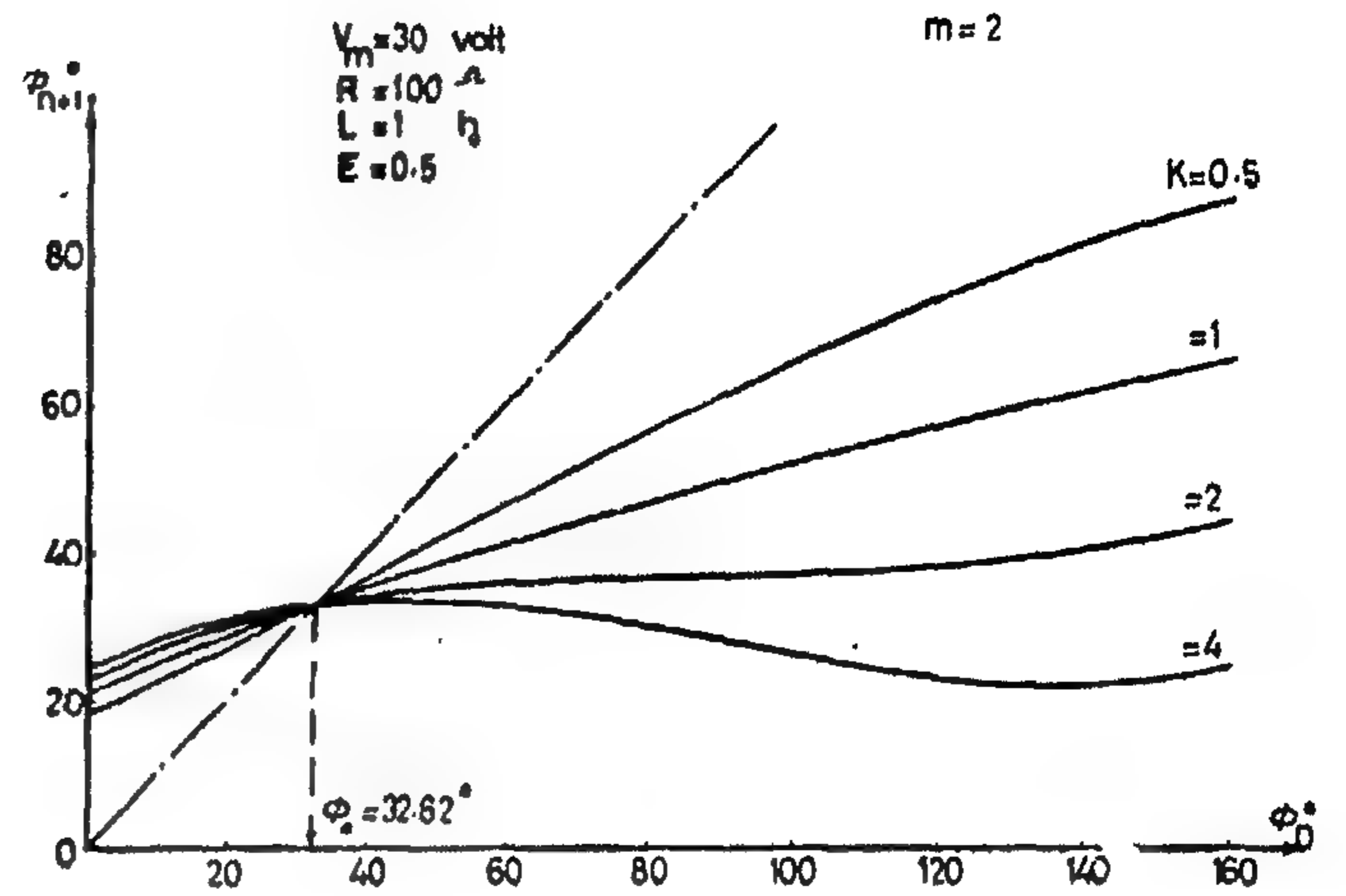


Fig. 8a

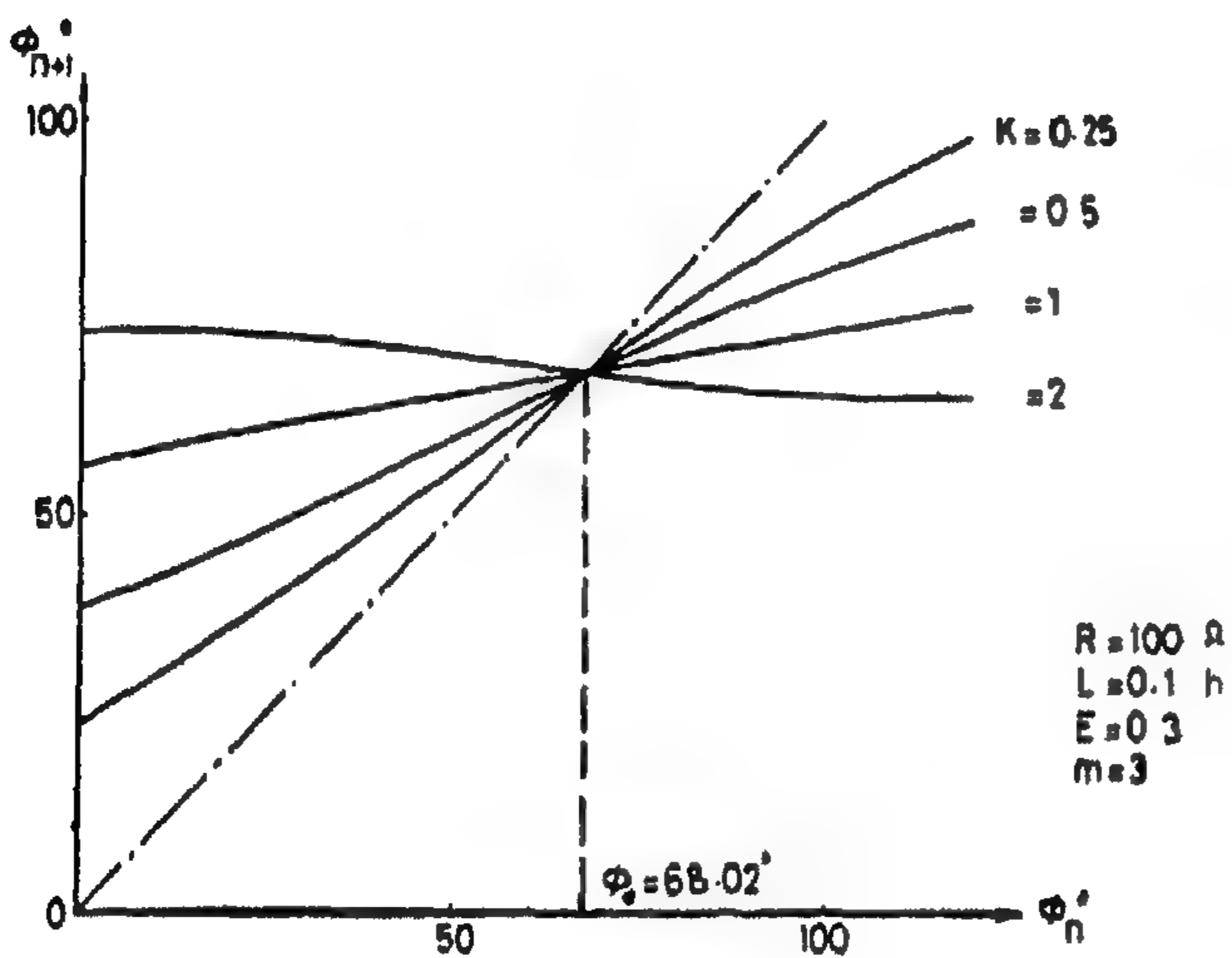


Fig. 7 (b)

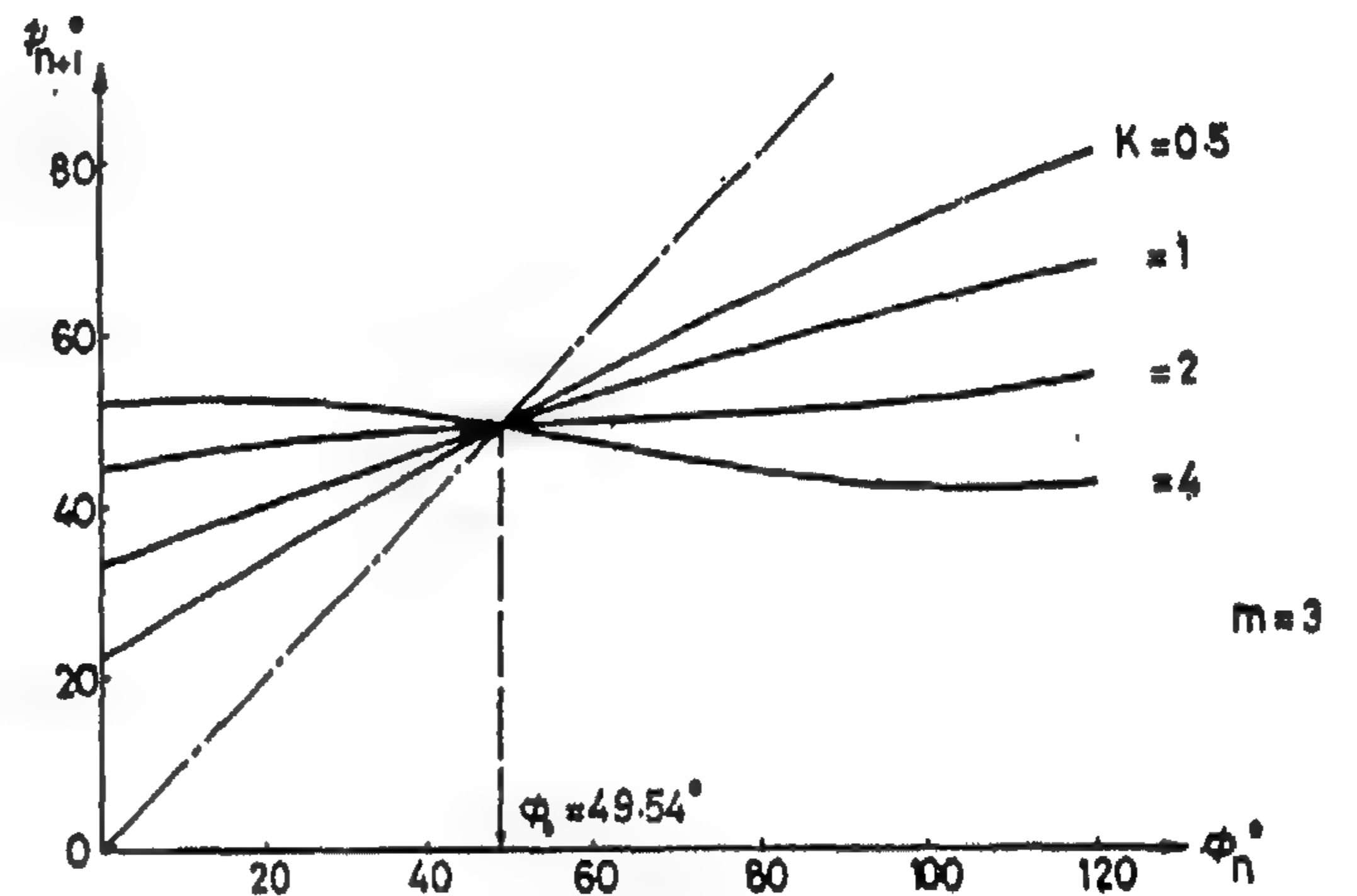


Fig. 8 (b)

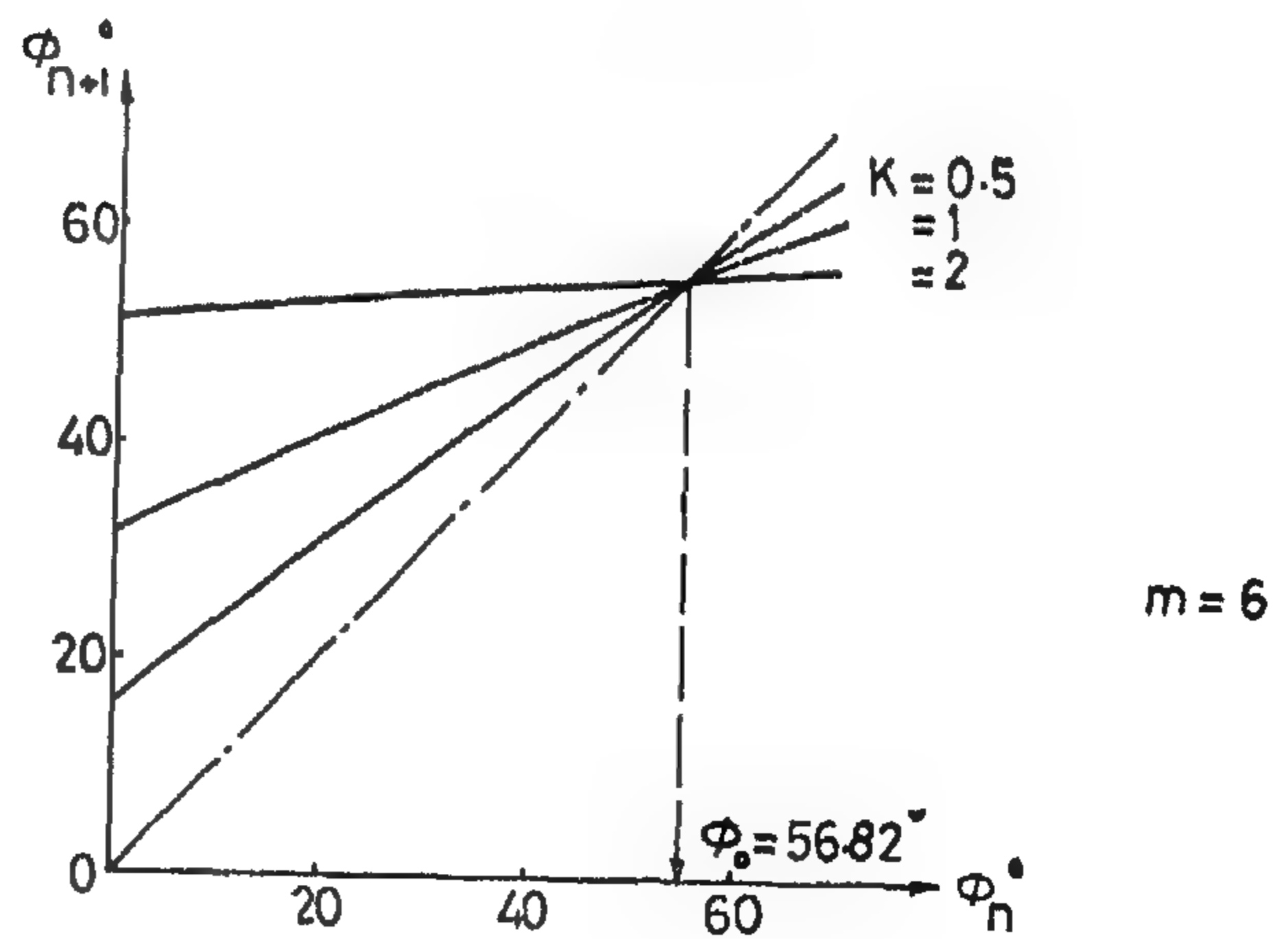


Fig. 8(c)

without any kind of approximations. It has also studied the effect of the system parameters on its behaviour. This method successfully represents the system and illustrates its behaviour. This method successfully represents the system and illustrates its stability either locally or globally. The written computer program proved, simply and more accurately, this system behaviour.

2 — Figs. (5a&b) are samples of the results which illustrate the effect of changing E & K on the system's stability.

Notice that ϕ_o is independent of K, but K has a great influence on the system stability "M", also $\phi \propto 1/E$.

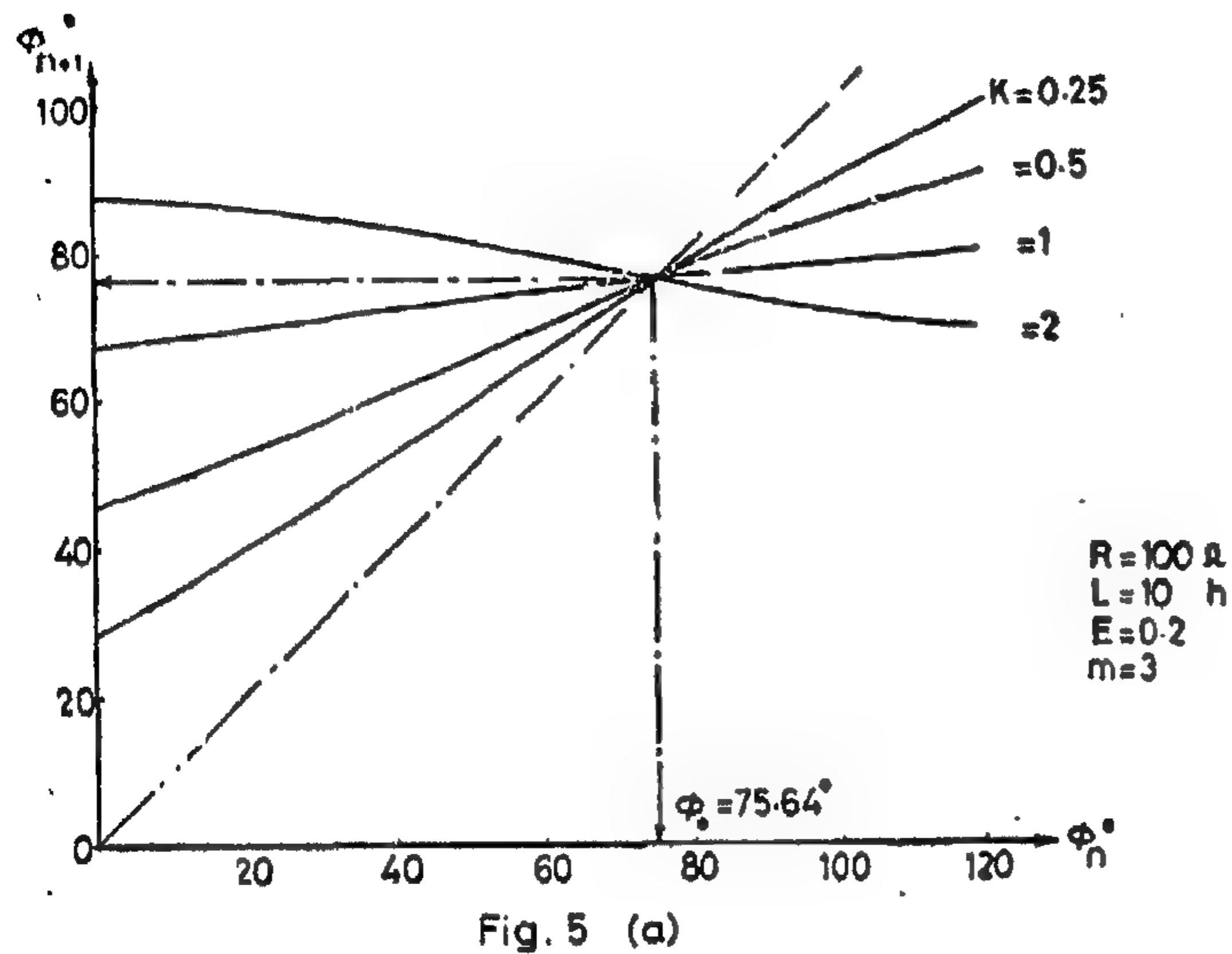
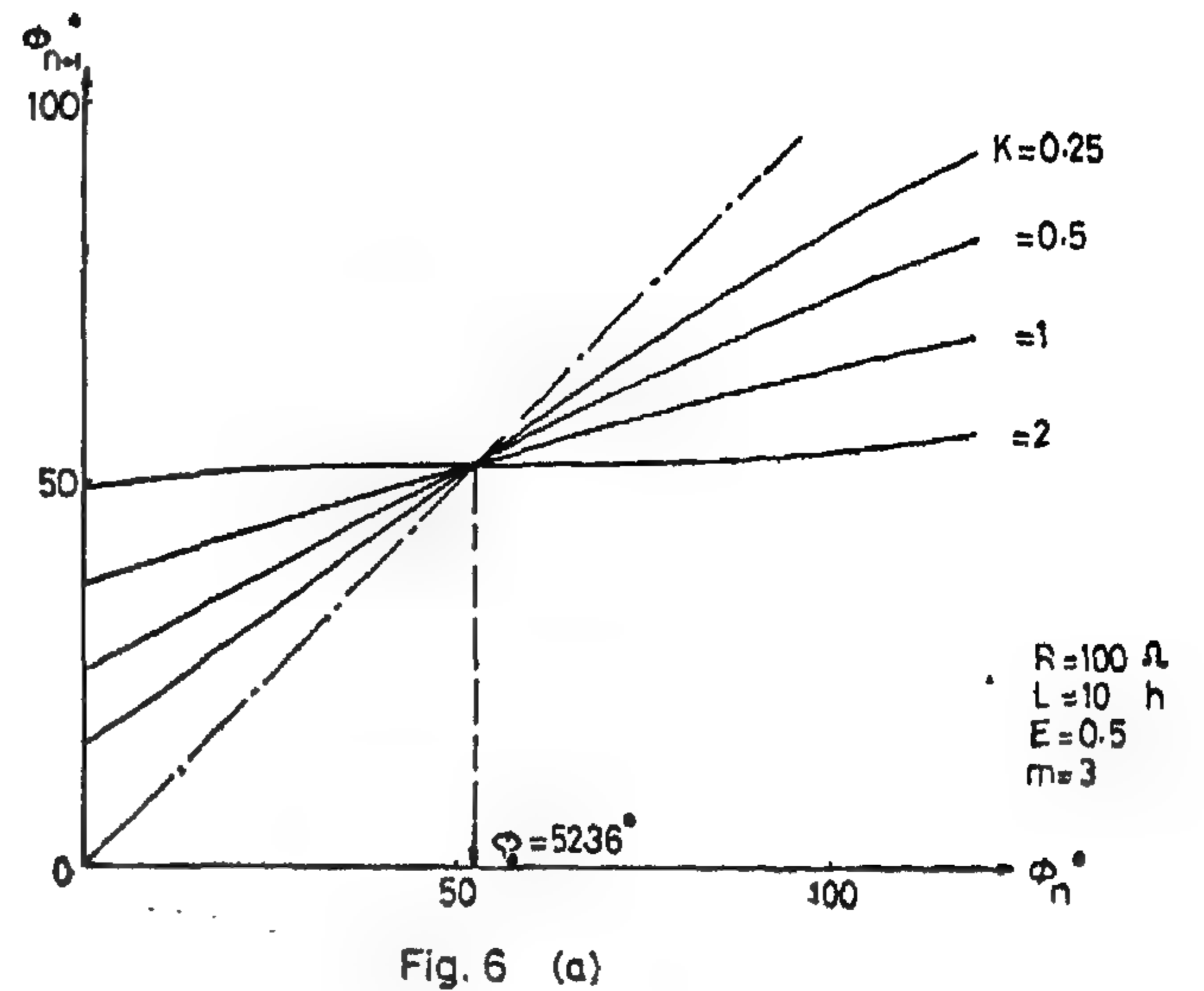


Fig. 5 (b)



4 — Figs. (7a&b) illustrate the effect of the inductive load L on the system's stability. It is more effective than R, but its effect is still negligible.

5 — Figs. (8a, b & c,) illustrate the effect of m on the system's stability. It is an effective factor.

This paper has proposed a particular form of the recurrence which describes the dynamic behaviour of the first-order system-Voltage Control-in continuous operation. It dealt with the equations

III-THE SYSTEM STABILITY

a) Local stability.

The condition for local stability is given by:

$$|M_o| < 1$$

b) Global stability.

The condition for global stability is given by:

$$-1 < M < 1$$

over the possible firing range.

For simplicity and accuracy, the computer program, its flow chart is illustrated in Fig. (3), is used to solve the transcendental equation (5) and determines the system stability module M.

IV-THE RESULTS and CONCLUSIONS

The results may be summarized as follows :

1—Fig. (4) illustrates the relation between ϕ_o

& E for different values of m. It is a cosine relation and independent of K.

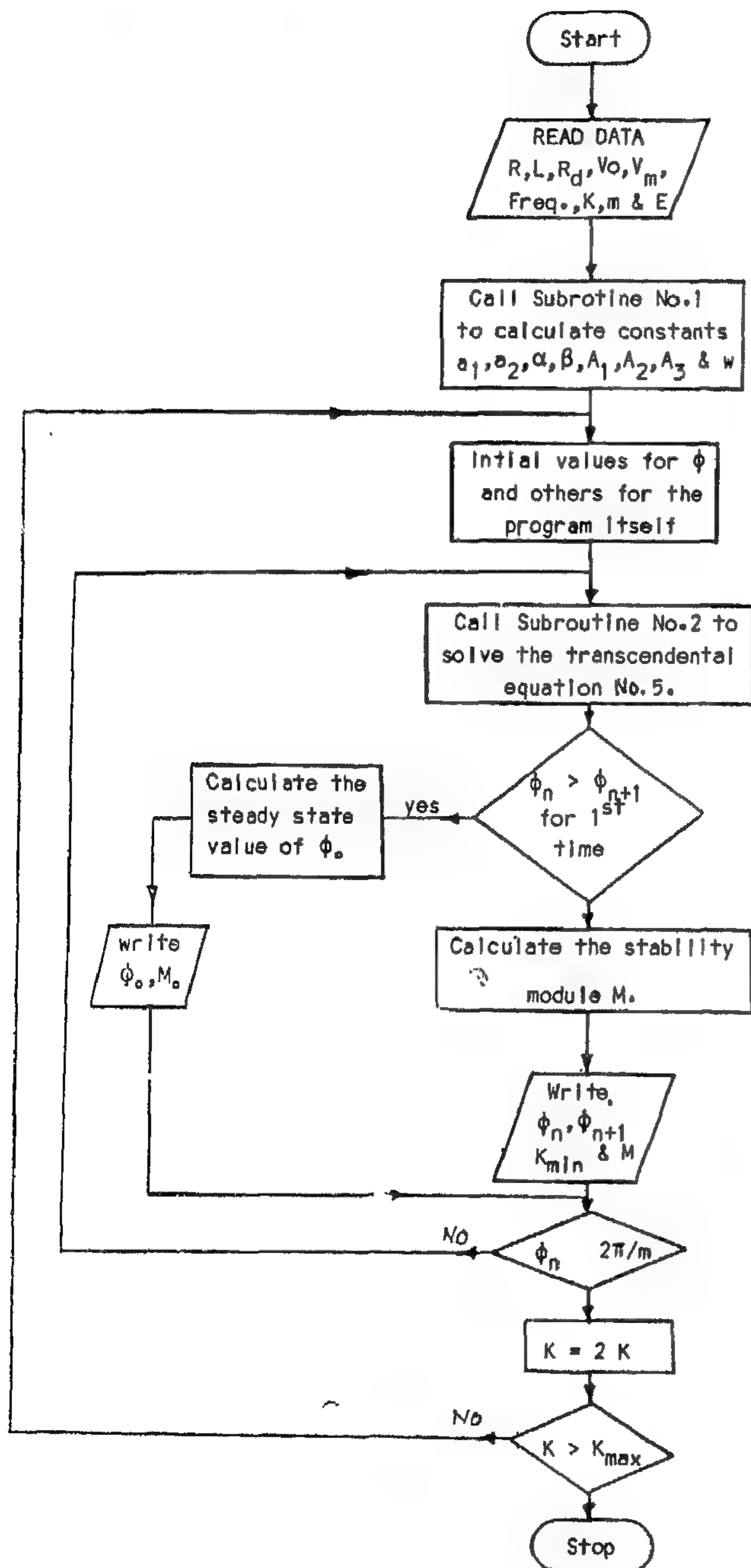


Fig. 3.

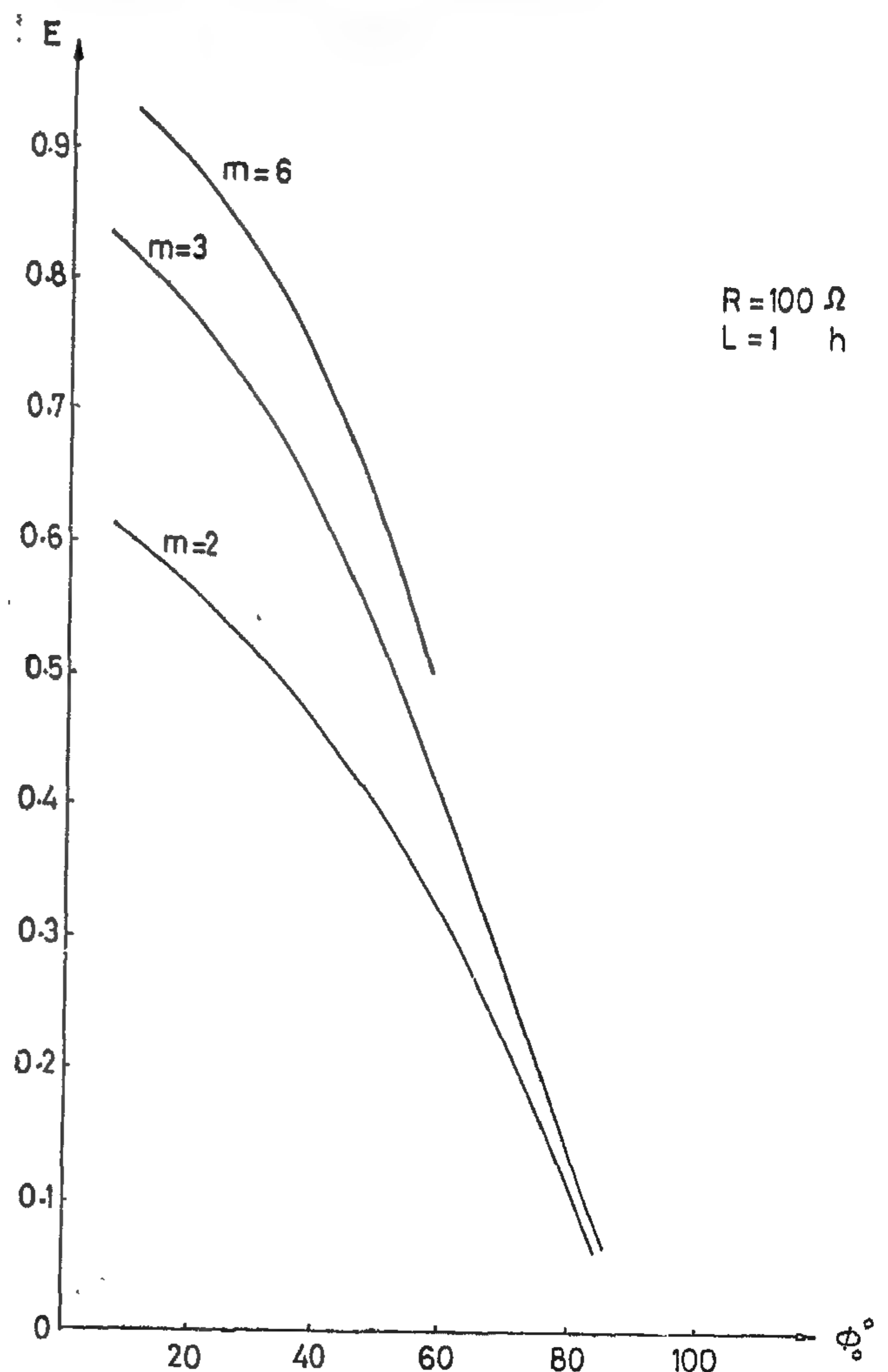


Fig. 4

Reduced Variables and coefficients:

$$A_1 = (1 - a_1/a_2) [\cos \alpha \cdot \cos(\pi/m + \alpha) - V_o/V_m]$$

$$A_2 = \sqrt{[(w^2 + a_1/a_2)^2 + w^2(a_2 - a_1)^2]} / (w^2 + a_2^2)$$

$$A_3 = a_1/a_2$$

$$a_1 = R/L$$

$$a_2 = (R + R_d)/L$$

$$\alpha = \tan^{-1} w/a_2$$

$$\beta = \tan^{-1} w(a_2 - a_1) / (w^2 + a_1 \cdot a_2)$$

$$K = V_m k / w \cdot X_m$$

$$E = V_r/V_m$$

II-THE SYSTEM EQUATIONS

Since

$$v(t) = iR + L \frac{di}{dt} \quad (1)$$

$$\sin(\phi_n - \pi/m) + K[E + A_3 \cdot V_o/V_m] \cdot \phi_n + A_1 K \frac{w}{a_2} e^{-a_2/w \cdot \phi_n} - A_2 K \sin(\phi_n - \pi/m + \beta)$$

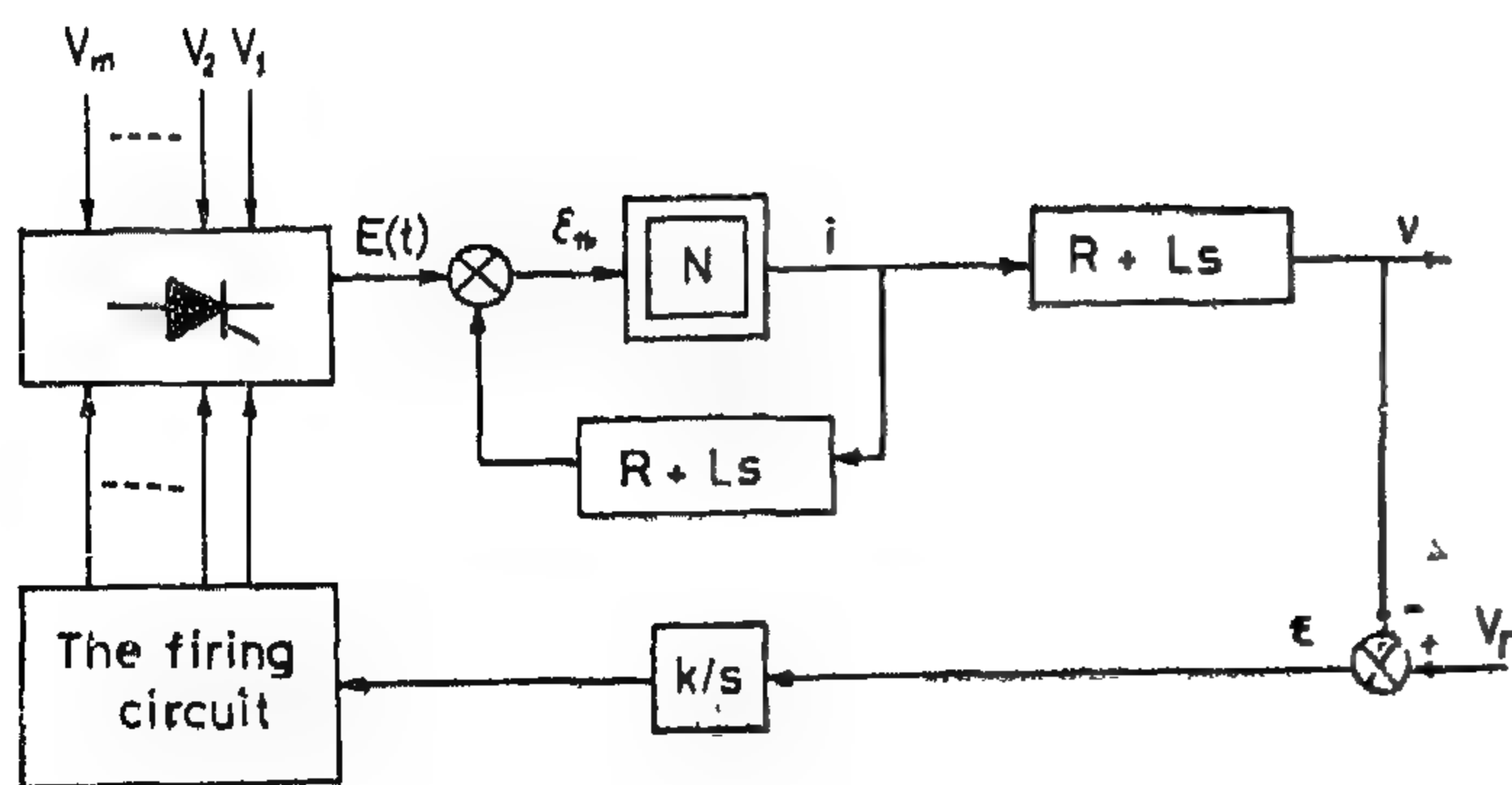
$$= \sin(\phi_{n+1} - \pi/m) + K[E + A_3 \cdot V_o/V_m] [\phi_{n+1} + 2\pi/m] + A_1 K \frac{w}{a_2} e^{-a_2(\phi_{n+1} + 2\pi/m)/w}$$

$$A_2 K \sin(\phi_{n+1} + \pi/m + \beta) \quad (5)$$

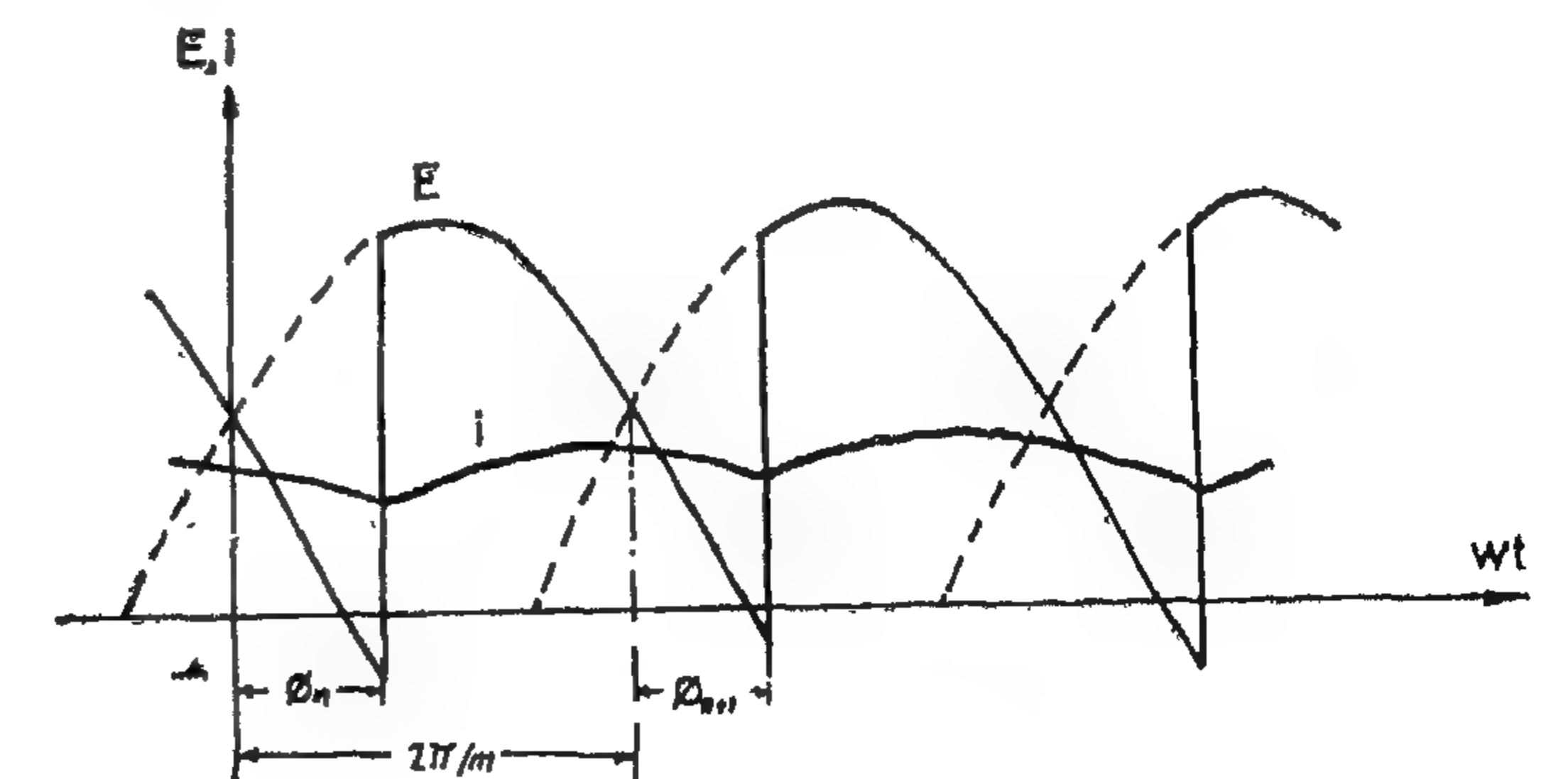
Via differentiating equation (5), the stability module is obtained as follows:

$$M = \frac{d\phi_{n+1}}{d\phi_n}$$

$$= \frac{K[E + A_3 \cdot V_o/V_m] + \cos(\phi_n - \pi/m) - A_1 K e^{-a_2 \phi_n/w} - A_2 K \cos(\phi_n + \beta - \pi/m)}{K[E + A_3 \cdot V_o/V_m] + \cos(\phi_{n+1} - \pi/m) - A_1 K e^{a_2(\phi_{n+1} + 2\pi/m)/w} - A_2 K \cos(\phi_{n+1} + \beta - \pi/m)} \quad (6)$$



(a)



(b)

Fig. 2 a) System block diagram.

b) E(t) & i(t) wave forms

then:

$$v(t) = V_m A_1 \cdot e^{-a_2 t} + V_m A_2 \cdot \cos(wt - \pi/m + \beta) - A_3 \cdot V_o \text{ for } \phi_n < wt < \phi_{n+1} + 2\pi/m \quad (2)$$

From closed loop:

$$y = k(V_r - v)$$

Now, assuming continuous conduction at the firing instant t_n :

$$Y_n = A + K[E + A_3 \cdot V_o/V_m] \phi_n + K A_1 \frac{w}{a_2} \cdot e^{-a_2/w \cdot \phi_n} - K A_2 \sin(\phi_n - \pi/m + \beta) \quad (3)$$

also, at $t = t_{n+1}$,

$$Y_{n+1} = A + K[E + A_3 \cdot \frac{V_o}{V_m}] [\phi_{n+1} + \frac{2\pi}{m}] +$$

$$K A_1 \frac{w}{a_2} \cdot e^{-a_2/w(2\pi/m + \phi_{n+1})} -$$

$$K A_2 \sin(\phi_{n+1} - \pi/m + \beta) \quad (4)$$

from equations (3&4), the recurrent equation is obtained as follows :

STABILITY ANALYSIS OF A FIRST ORDER THYRISTORS DEVICE CONTROL SYSTEM.

By

Dr. H.M. Farahat, Dr. M.S. Esmail
& Eng. M.A. Ashour.

Abstract- In this paper, a new method is presented for the study of the stability of a first order system controlled by thyristors. A nonlinear continuous data model [1] is proposed for continuous and discontinuous operation. Generally the system is represented by its transcendental equations at the consecutive instants t_n and t_{n+1} . Solving these equations, a module M is obtained which represents the system stability either locally or globally. A simple software program is written in order to simplify the necessary calculations to a high degree of accuracy.

I — INTRODUCTION

Numerous methods have been used to study the behaviour of the systems controlled by thyristors [2,3 & 4]. Their efficiency proved them interesting, but they have the drawback of being rigorous only for small signals.

Some nonlinear methods have been proposed [5,6 & 7] to clarify the properties of such systems.

They are however, complex, requiring great familiarity with the analog and digital analysis.

The nonlinear continuous data model (Fig. (1)) allows simple study of the system stability.

Nomenclature: (see Fig.(2))

ω, m	Pulsation of supply, number of phases.
L, R	Inductance and resistance of the load.
V_o, R_d	Offset voltage drop, internal resistance of thyristors.
$E = V_m \cos(\omega t - \pi/m)$	The output voltage of thyristor.
V_r	Reference voltage.
k	Controller gain.
$x(\omega t) = -X_m \sin(\omega t - \pi/m)$	Firing function.
α	Firing angle.
θ	Conduction angle.
y	Controller output.
$n, n+1, \dots$	Index associated to n th and $n+1$ th firing, the steady state operation.

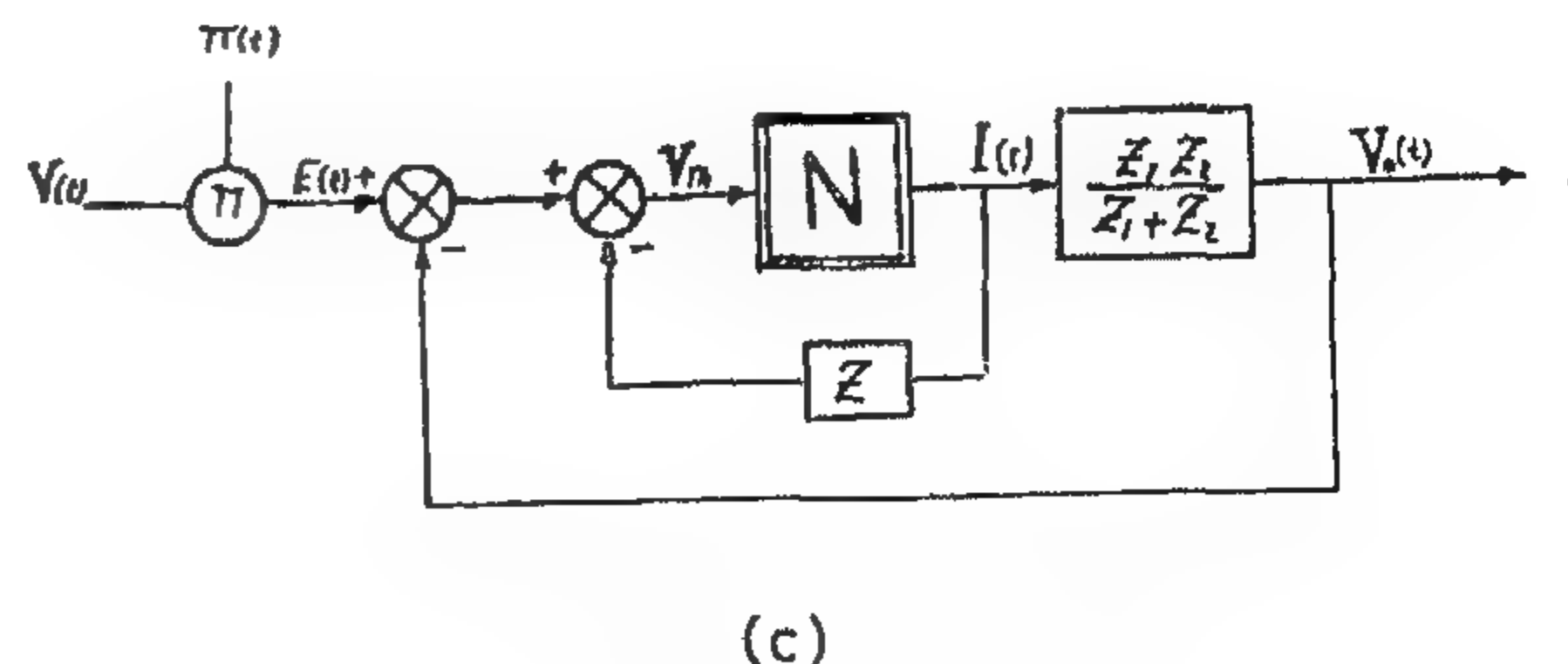
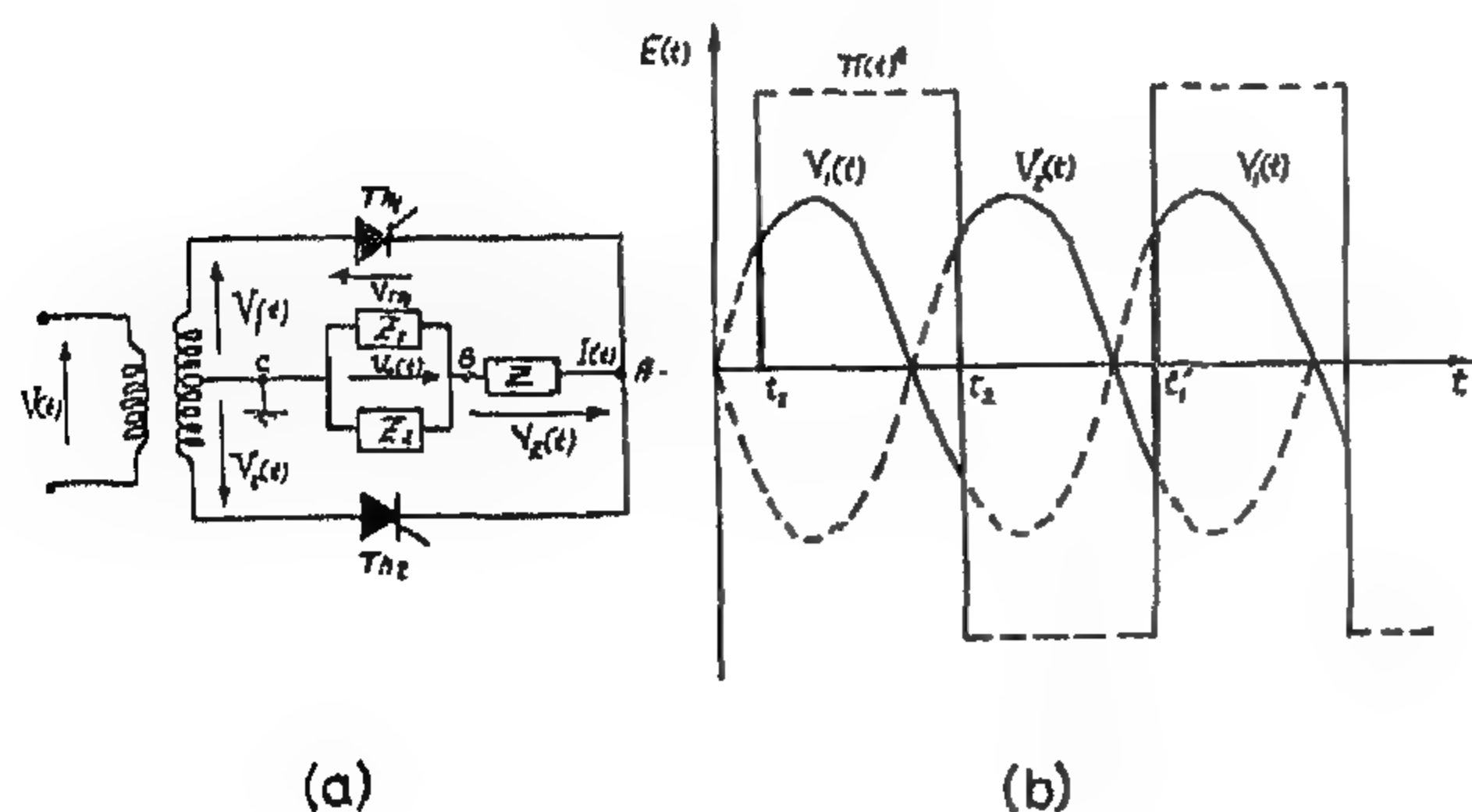


Fig.1 a) Full wave system.
b) $E(t)$ representation.
c) Non-linear model representation.

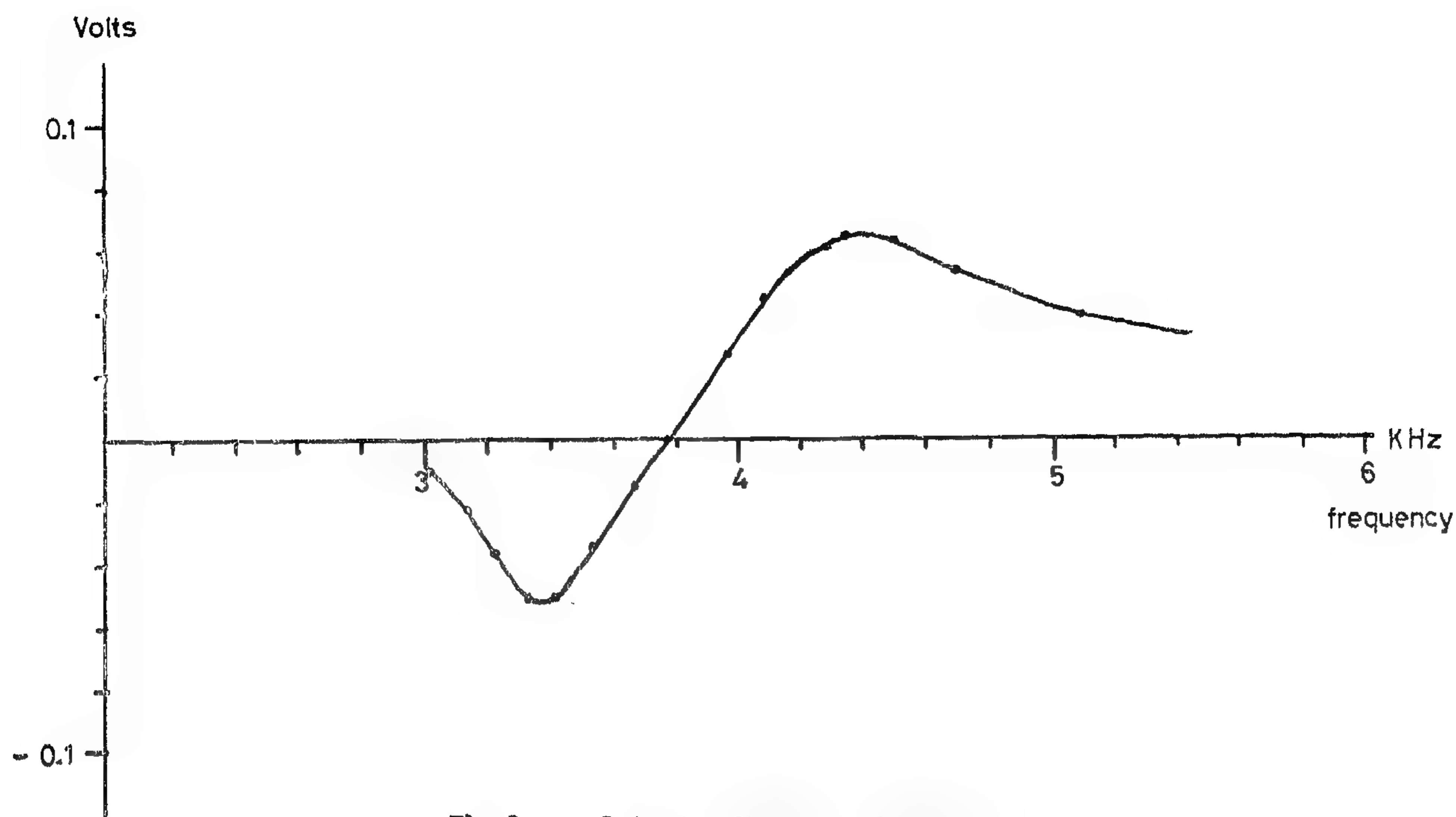


Fig.3 Output voltage vs frequency

The circuit was tested with both square and triangular inputs whose fundamental component was calculated to be equal to that of the sinusoid used to produce Fig. 3. Results indicated little deviation from that obtained for the sinusoid. This is a direct result of the combined filtering action of the band-pass filters on the input signal so that only the first harmonic is applied back to gates of the FETs.

CONCLUSIONS

The nonlinear characteristics of a matched pair of FETs have been utilized in conjunction with two staggered filters to produce a frequency demodulator whose output is given by the difference in the drain voltages of the FETs. Positive feedback has been used in order to achieve a high conversion gain. The circuit's main advantages over conventional differentiating demodulators are lack of an amplitude demodulating unit, low sensitivity to the har-

monic content of the input and high sensitivity to frequency changes.

REFERENCES

1. Gardner F.M Phase lock techniques, New York, Wiley Intersciences. 1966.
2. Clarke K and Hess D. Communications Circuit: Analysis and Design. Reading, Mass. Addison Wesley, 1971.
3. Cook A. and Liff A. Frequency modulation receivers. Eaglewood, N.J. Prentice-Hall, 1968.
4. Eimbinder J. Applications consideration for Linear IC circuits. New York John Wiley and Sons, 1970.
5. Temes G. and Mitra. Modern filter theory and design. New York John Wiley and Sons. 1973.

$$V_{out} = \frac{I_{dss} R_L E^2}{2V_p^2 (1 - g_m R_L K_o)} \left[\frac{1 + 4(w - w_1)^2 / B_1^2}{1 + 4(w - w_1)^2 / B_{1eff}^2} - \frac{1 + 4(w - w_2)^2 / B_2^2}{1 + 4(w - w_2)^2 / B_{2eff}^2} \right] \quad (12)$$

If the filter bandwidths and centre frequencies are related by

$$B_{1eff} = B_{2eff} = B_{eff} \quad (13)$$

$$W_1 = W_o - \Delta \quad (14)$$

$$W_2 = W_o + \Delta \quad (15)$$

where

$$\Delta = B_{eff}/2$$

then the above equation simplifies to the form

$$V_{out} = \frac{I_{dss} R_L E^2 (1/B_{eff}^2 - 1/B^2) [(x + \Delta)^2 - (x - \Delta)^2]}{2 V_p^2 (1 - g_m R_L K_o)^2 (1 + 4(x/B_{eff})^4)} \quad (16)$$

where $x = w - w_o$

Since $(w - w_o)/B_{eff}$ is less than unity for frequencies in the passband the denominator term may be assumed constant. Expanding the numerator then results in p

$$V_{out} = C (w - w_o) \quad (17)$$

where C, the output voltage sensitivity to frequency is

$$C = \frac{I_{dss} R_L}{B (1 - g_m R_L K_o)^3} \cdot \frac{V_{in}^2}{V_p^2} \cdot \frac{G_m^2}{g_m^2} \quad (18)$$

It may be seen that for filter characteristics determined by equation 13 to 15, the circuit behaves as a linear frequency to voltage convertor provided the input frequency is within the effective passband of the circuit. It should be noted that the sensitivity C of the demodulator is strongly dependent on the open loop gain $gmRLko$.

RESULTS

The circuit shown in Fig. 1 was constructed on a breadboard using matched n channel FETs. The filters were constructed using a Wein bridge configuration in the feedback path of a 741 Op. Amp. (5). The centre frequency of the filters was measured to be 3.34kHz and 4.42 kHz with the bandwidths equal to 1.26 kHz and 1.38 kHz respectively. The gains of the filters were simultaneously adjusted until the circuit was on the verge of oscillation in the absence of the input signal. A constant amplitude signal of 50 mV was applied to the input over a range of frequencies. Fig. 3 illustrates the variation of the differential dc level with frequency.

It may be seen that within the passband, the behavior predicted by equation 19 is observed. As the frequency deviates away from the passband, the condition $(w - w_o)/B_{eff} \ll 1$ is no longer true and the denominator term in equation 16 begins to dominate. This results in the characteristic maxima and minima observed at the edges of the passband. Operation of this circuit should thus be limited to the passband for low output distortion.

The conversion gain, defined as the ratio of the output amplitude to input amplitude, of this circuit is fairly high due to the positive feedback. Examination of the sensitivity feedback. Examination of the sensitivity coefficient C shows that high gain may be obtained by either biasing the circuit close to oscillation or by increasing the value of the load resistor. The choice of the FET properties also affects the sensitivity. FETs with high values of zero gate bias currents I_{dss} and low pinch off voltages V_p also increase the sensitivity to frequency.

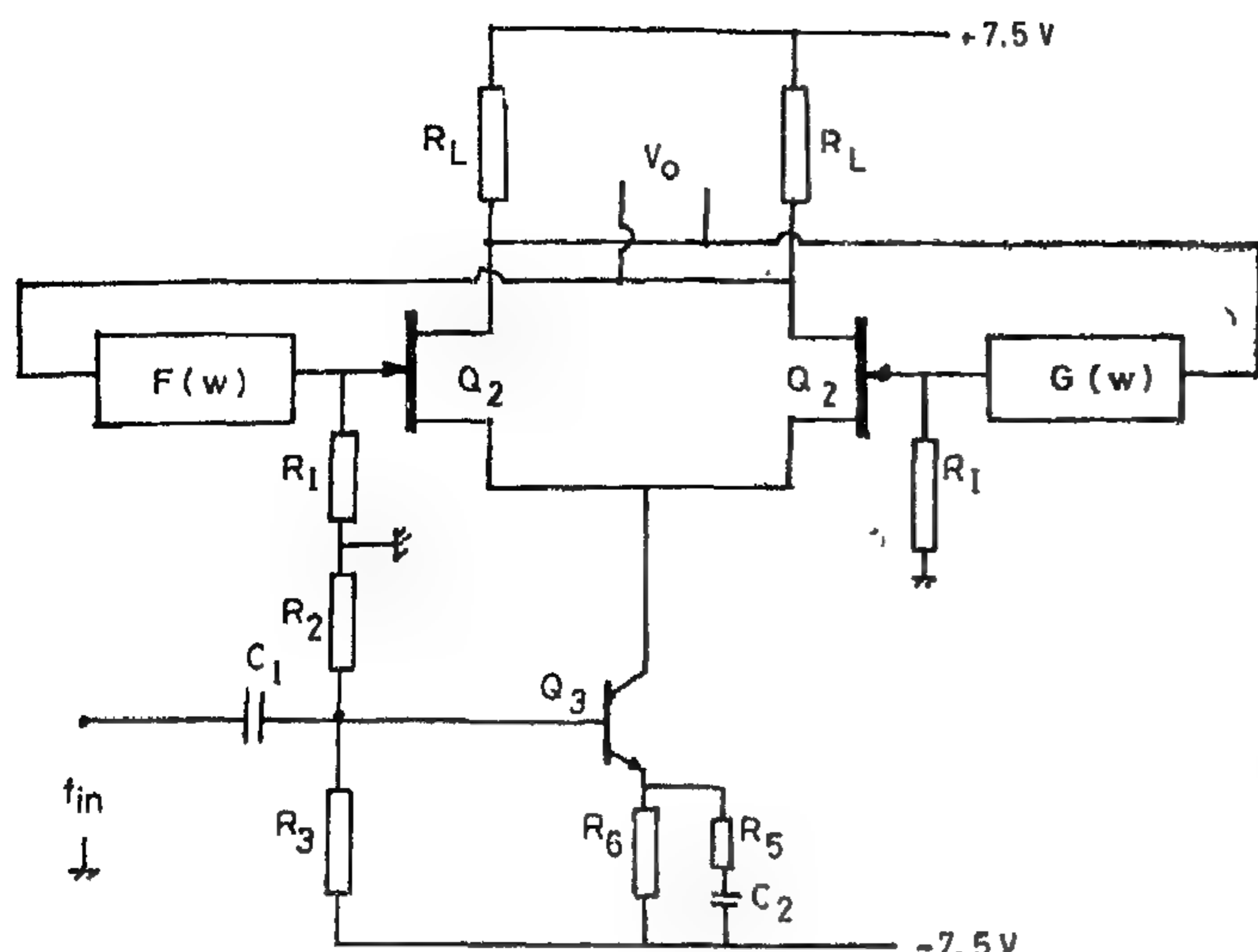


Fig.2 Practical circuit

where G_m and g_m are the transconductance of the bipolar and FET respectively.

Without feedback, the output voltages at the drains are given by

$$V_{o1} = V_{o2} = g_m R_L E \quad (2)$$

with feedback, these equations are modified into

$$V_{o1} = \frac{g_m R_L E}{1 - g_m R_L K_1} \quad (3)$$

$$V_{o2} = \frac{g_m R_L E}{1 - g_m R_L K_2} \quad (4)$$

where k_1 and k_2 are the feedback fractions that may be expressed by

$$K_1 = \frac{k_o}{1 + 2j(\omega - \omega_1)/B_1} \quad (5)$$

$$K_2 = \frac{k_o}{1 + 2j(\omega - \omega_2)/B_2} \quad (6)$$

k_o being the gain of each filter and ω , the input frequency. The output voltages at the drains may be rewritten into the modified form shown below

$$V_{o1} = \frac{g_m R_L E (1 + 2j(\omega - \omega_1)/B_1)}{(1 - g_m R_L K_o)(1 + 2j(\omega - \omega_2)/B_{1eff})} \quad (7)$$

$$\text{where } B_{1eff} = B_1 (1 - g_m R_L K_o)$$

A similar expression for V_{o2} may be obtained simply by replacing B_1 and ω_1 by B_2 and ω_2 . It may be seen from consideration of the above equation that the circuit behaves as a Q multiplier which will go into oscillation at $g_m R_L K_o = 1$. If we choose the feedback factor k_o such that the open loop gain is just less than unity, then the gate source potentials at the two FETs are given by

$$V_{gs1} = \frac{V_{o1}}{g_m R_L} = \frac{(1 + 2j(\omega - \omega_1)/B_1) E}{(1 - g_m R_L K_o)(1 + 2j(\omega - \omega_1)/B_{1eff})} \quad (8)$$

A similar expression being obtained for V_{gs2} by interchanging B_1 and ω_1 for B_2 and ω_2 .

$$I_d = I_{dss} \left(1 - \frac{V_{gs}}{V_p}\right)^2 \quad (9)$$

where I_{dss} and V_p are intrinsic transistor parameters.

It may be shown by simple expansion that, if V_{gs} is a sinusoid, the change in the dc component of the drain current upon application of the signal is

$$I_{dc} = \frac{I_{dss} |V_{gs}|^2}{2 V_p^2} \quad (10)$$

The output dc differential voltage between the drains may thus be represented by

$$V_{out} = \frac{I_{dss} R_L (|V_{gs1}|^2 - |V_{gs2}|^2)}{2 V_p^2} \quad (11)$$

Substitution for V_{gs1} and V_{gs2} yields

FREQUENCY DEMODULATOR BASED AROUND THE DIFFERENTIAL FIELD EFFECT TRANSISTOR PAIR

By

Dr. Abdelhadi Ammar*

ABSTRACT

A frequency demodulator based around the nonlinear characteristics of a matched FET pair and the properties of two staggered filters is suggested. The output of the demodulator is shown to be proportional to the difference in drain voltages of the two FETs. Practical tests show that the circuit has a high conversion gain and low sensitivity to the harmonic content of the input signal.

INTRODUCTION

Two basic techniques are currently in use for demodulation of an FM signal. One method involves the use of an FM modulator in the return path of a feedback amplifier. The resulting demodulator, referred to as a phase lock loop has been investigated recently (1, 2).

The second and more general technique involves passing an amplitude limited signal through a differentiating network. This produces an envelope whose modulation is proportional to the instantaneous frequency of the carrier. The original signal is then recovered simply by passing the modulated envelope through an amplitude demodulator (3, 4).

In this paper, we report a new scheme whereby the nonlinearities of a differential FET pair are utilized with a feedback scheme to produce a synchronous FM detector. The dc difference of the drain voltages of the two FETs is shown to be proportional to the frequency deviation away from the centre frequency defined by the feedback network. Practical tests have shown that the circuit is equally sensitive to sinusoidal, square or triangular input signals.

Analysis

The basic circuit schematic of the complete circuit is shown in Fig. 1. The input signal, applied to the base of the bipolar transistor Q3, modulates the

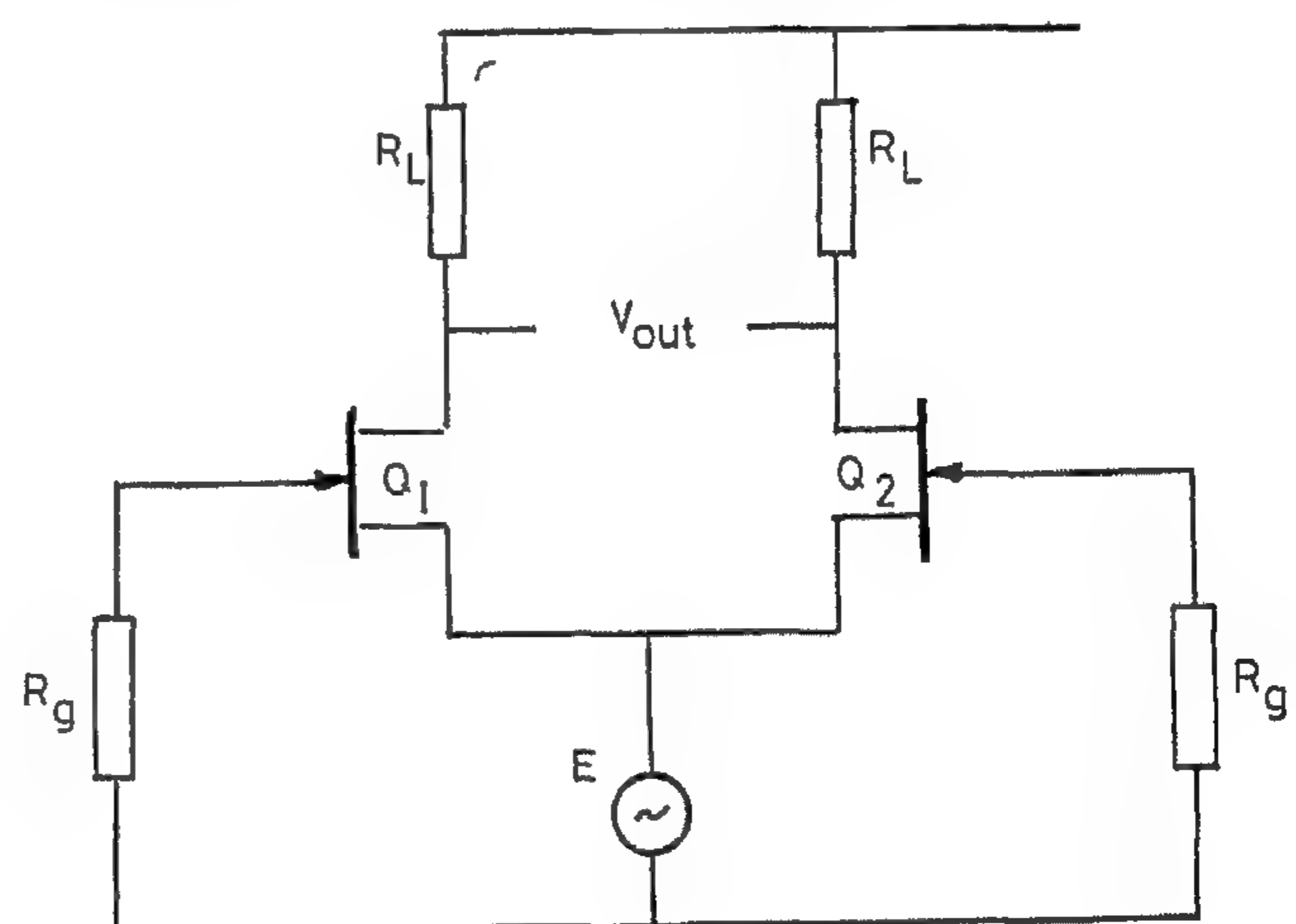


Fig. 1 Basic configuration

drain currents of the two FETs Q1 and Q2. A.C positive feedback is applied to the two gates via two bandpass filters with centre frequencies f_1 and f_2 and bandwidths B_1 and B_2 respectively.

For the purpose of analysis, this circuit can be reduced to the more simplified form shown in fig. 2. The voltage source E at the common source is of course related to the input signal V_{in} by

$$E = -V_{in} G_m / g_m \quad (1)$$

* Assistant Prof., Faculty of Engineering, Al-Azhar University.

INDUSTRY & PRODUCTION

**INST. OF ELECTRICAL ENGINEERS
INST. OF MECHANICAL ENGINEERS**

$$- 5.426x_1 - 12.18x_2 - 32.85x_4 - \lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_4 + V_1 + V_2 + V_4 = - 27.421$$

2.264	0.79	2.372	1	0	0	-1	0	0	1	0	0	x_1	2.878
0.79	4.372	7.118	0	1	0	0	-1	0	0	1	0	x_2	6.634
2.372	7.118	23.36	0	0	1	0	0	-1	0	0	1	x_4	17.909
1	0	0							1	0	0	λ_1	1
0	1	0	0			0			0	1	0	λ_2	1
0	0	1							0	0	1	λ_4	1
												V_1	
												V_2	
												V_4	
												Z_1	
												Z_2	
												Z_4	
												S_1	
												S_2	
												S_4	

From Simplex tableau we get:

$$x_1 = 0.506 \text{ cm}$$

$$x_2 = 0.518 \text{ cm}$$

$$x_4 = 0.557 \text{ cm}$$

$$x = 0.510 \text{ cm}$$

Substituting the above into e_1, e_2, \dots we obtain

$$e_1 = 0.08 \text{ cm}$$

$$e_2 = 4.285 \text{ cm}$$

$$e_3 = 6.25 \text{ cm}$$

$$e_4 = -0.035 \text{ cm}$$

$$e_5 = -9.105 \text{ cm}$$

REFERENCES

1. Brebbia, C.A and Ferrante, A.J.: "Computational methods for the solution of engineering problems" Crane, Russak & Co. Inc., New York, 1978.
2. Libby: "Modern Prestressed concrete, design principles and construction methods" San Diego, California, 1971.
3. Morice, P.B.: "The analysis of prestressed concrete structures and the application of recent research" Proceedings of the Institution of Civil Engineering, Vol. 6, March 1957, pp. 445-492.
4. Taha, H.A.: "Operations research" Machmillan Publishing Co. Inc., New York, 1976.

$$\sum_{i=1}^m [a_i x_i - \lambda_i + v_i] = w_m \quad (28)$$

in which $a_m = 2 \sum_{j=1}^m D_j$

$$w_m = - \sum_{j=1}^m C_j$$

The quadratic programming problem has now been reduced to the linear programming problem given by (28) with the non-linear conditions $x_i v_i = 0$ and

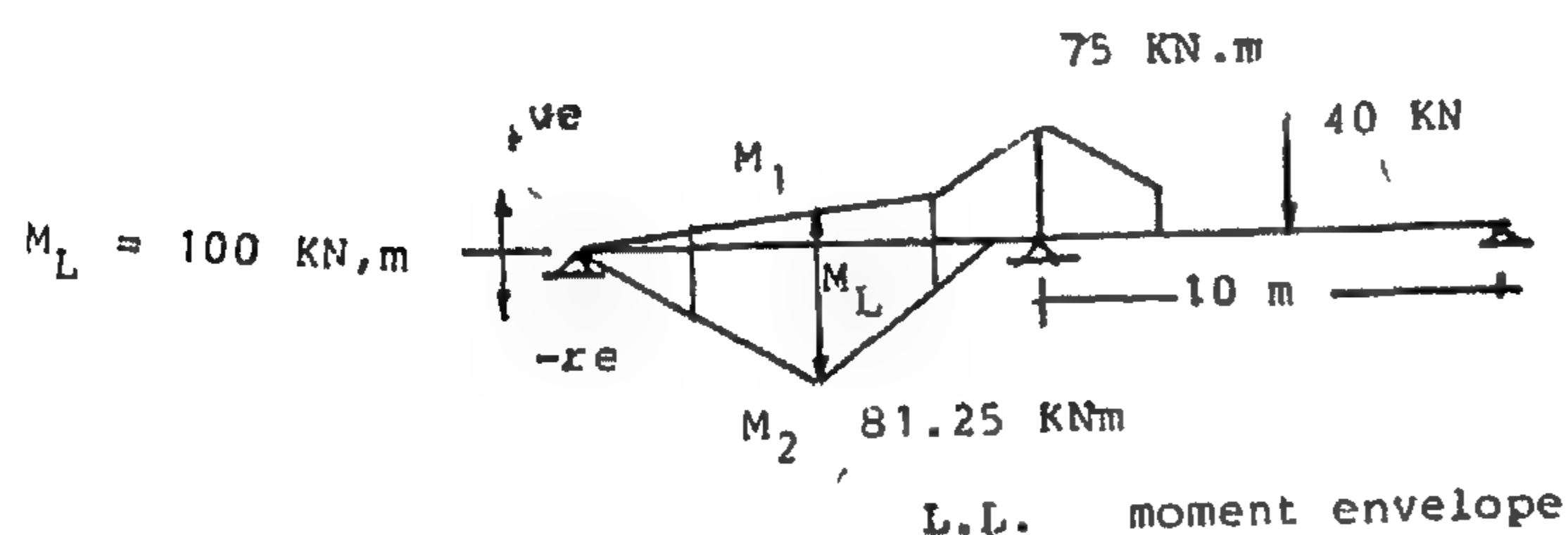
$\lambda_i \leq 0$ for all i . The latter problem is solved by means of the standard two phases of simplex method.

Illustrative example

The design steps can be illustrated in numerical example as follows.

Consider a beam with a uniform rectangular cross section subjected to the independent concentrated loads (40 kN at Mid span). The dead load is the self weight of the beam, the allowable compressive stress = 15 N/mm² and the concrete density = 25 kN/m³.

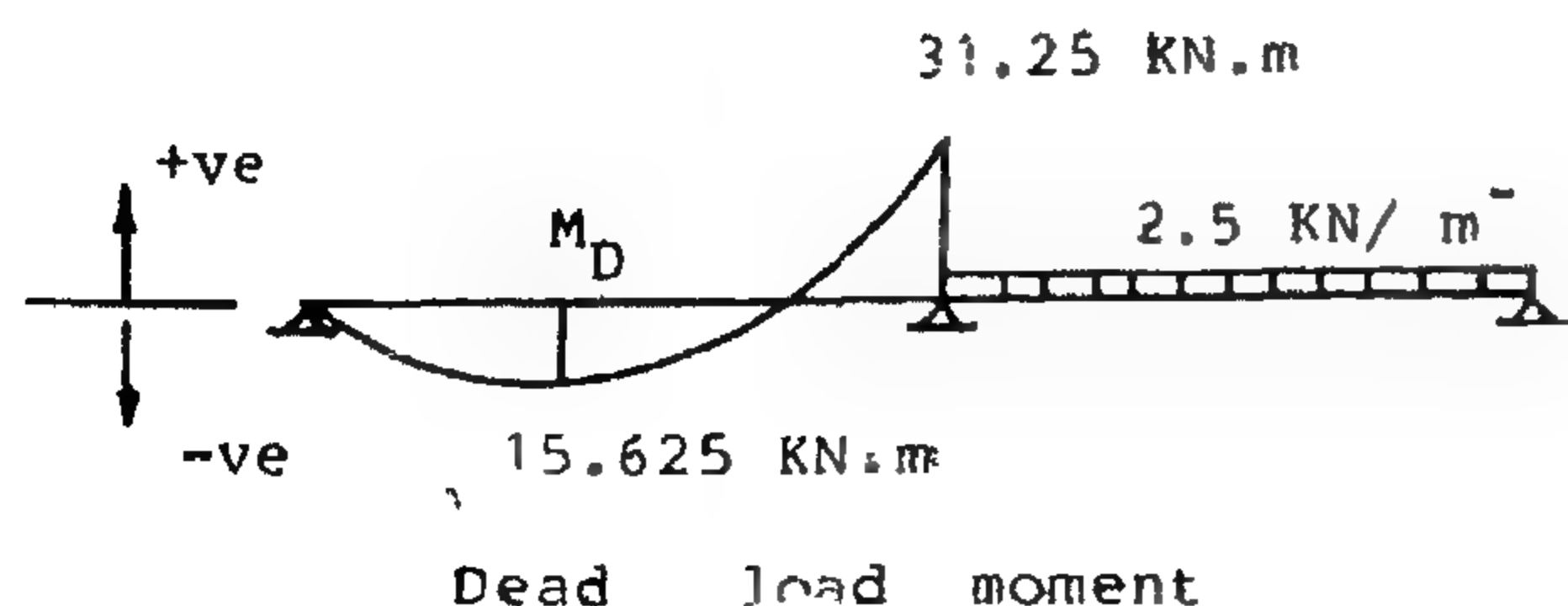
a) Live load moment envelope



b) Chossing section width $b = 25$ cm

$$d = \sqrt{\frac{6M_L}{bf_c}} = \sqrt{\frac{6 \times 100 \times 10^5}{25 \times 1500}} = 40 \text{ cm} \quad \text{equation (8)}$$

c) Dead load moment

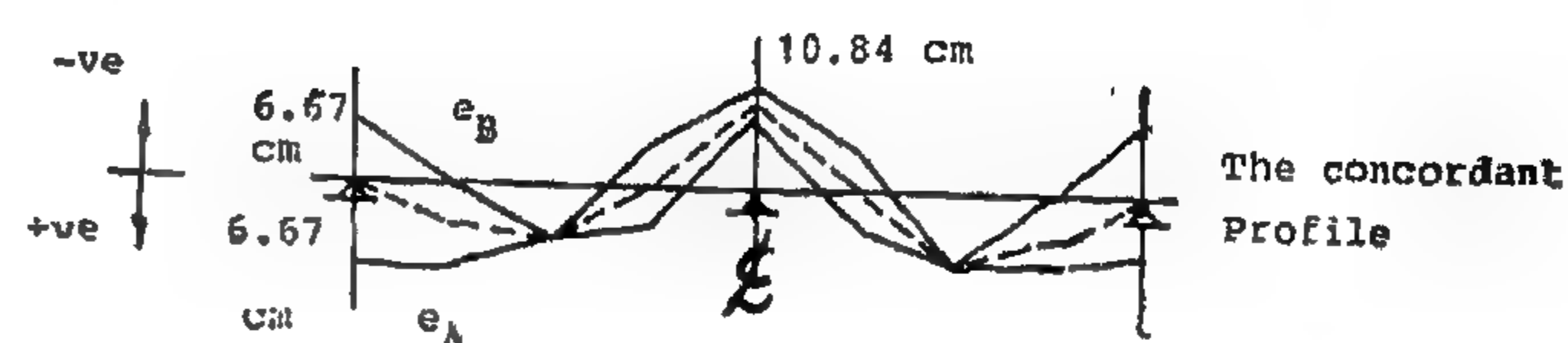


d) The prestressing force

$$H = \frac{1}{2} A f_c = \frac{1}{2} (25 \times 40) 1.5 = 750 \text{ kN} \quad \text{equation (9)}$$

e) The Limiting Zone

Referring to expression (3) and (4) we obtain the shown zone.



f) The quadratic Programming Procedure

substituting e_A and e_B values into equation (22) leads to

$$\begin{aligned} e_1 &= 13.34 x_1 - 6.67 \\ e_2 &= 6.67 x_2 + 0.83 \\ e_3 &= 0 x_3 + 6.25 \\ e_4 &= 6.67 x_4 - 3.75 \\ e_5 &= 3.34 x_5 - 10.84 \end{aligned}$$

Substituting the above Values with the Unit eccentricity integration Upji .. equation (23) becomes

$$F = C \times X^T D X$$

$$= (2.878 \quad 6.634 \quad 17.909) \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{vmatrix}$$

$$+ (x_1, x_2, x_3) \begin{vmatrix} -1.132 & -0.395 & -1.186 \\ -0.395 & -2.186 & -3.559 \\ 1.186 & -3.559 & -11.68 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{vmatrix}$$

Substituting the above into equation (28) the objective function for maximization will be

g) Now to achieve concordancy we shall have as many objective functions (of type 17) as there are degrees of indeterminacy of the beam.

$$U_{p_j} = \sum_{i=1}^m e_i U_{p_j} = 0 \quad j = 1, 2, 3, \dots, n \quad (20)$$

where n the number of degree of indeterminacy and m the number of Stations for the whole system. The same constraints exist as before.

Quadratic programming Solution.
Referring to equation (18) and taking

$$0 \leq x_i \leq 1 \quad (21)$$

the eccentricity of the concordant profile may be expressed as follows.

$$e_i = [e_{A_i} - e_{B_i}] x_i + e_{B_i} \quad i = 1, 2, 3, \dots, m \quad (22)$$

substituting (22) into (20) gives

$$\sum_{j=1}^m U_{p_j} (e_{A_i} - e_{B_i}) x_i + e_{B_i} = 0 \quad (23)$$

In order to have a reasonable tendon profile we will assume that it is required to have the minimum deviation around the centroidal axis of the limiting zone. this can be achieved by minimizing the function

$$F = \sum_{i=1}^m (x_i - 0.5)^2$$

we may ignore the constant terms in this equation and solve the problem by maximizing.

$$F = - \sum_{i=1}^m x_i^2 + \sum_{i=1}^m x_i \quad (24)$$

This problem with the constraints of equation (21) and (23) can be solved directly by quadratic

Programming. The simplest solution to this problem is to use the equality constraints of equation (23) to eliminate the corresponding variables in equation (24). Equation (24) and (21) May be rewritten in matrix form as follows

$$\text{Maximize } F = Cx + X^T D x \quad (25)$$

$$\text{subject to } \begin{bmatrix} I \\ -I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ 0 \end{bmatrix} \leq 0$$

$$\text{in which } X = (x_1, x_2, \dots, x_5, \dots, x_m)^T$$

$$D = \begin{bmatrix} d_{11} & d_{1m} \\ d_m & d_{mm} \end{bmatrix}$$

$$\text{and } C = (C_1, C_2, \dots, C_m)$$

where D, C matrices are the constants produced from substituting equation (23) into (24) and I is the unit matrix.

Let $S = (S_1, S_2, \dots, S_m)^T$ be the slack variables
 $Z = (Z_1, Z_2, \dots, Z_m)^T$ be the artificial variables
 $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m)^T$ and $V = (V_1, V_2, \dots, V_m)^T$
be the lag range multipliers corresponding to the two sets of constraints $X - I \geq 0$ and $-X \geq 0$ respectively
By the application of Kuhn - Tucker conditions.

The necessary conditions may be combined as

$$\begin{vmatrix} 2D & I & -I & I & 0 \\ -I & 0 & 0 & 0 & I \end{vmatrix} \begin{vmatrix} X \\ \lambda \\ V \\ Z \\ S \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} C^T \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix} \quad (26)$$

$$\text{where } \lambda, V, Z, S \geq 0$$

and the objective function to be maximized is

$$W = - \sum_{i=1}^m Z_i \dots \dots \dots (27)$$

if we add the upper half of expression (26) and equation (27) together and multiplying them by (-1) we obtain a modified objective function for maximization

Where m_1 is the moment distribution (due to a unindeterminate stress resultant x_1 at the release point and e is the distribution at tendon eccentricity along the beam fig. (2)).

We can find a set of Values for the contributions to the "lack of concordancy" U_p for a series of tendon Profiles with a unit eccentricity, in turn at each of the "stations" along the beam and elsewhere lying on the centroidal axis fig. (3), by integrating these unit moment diagram m_1 , as in equation (14).

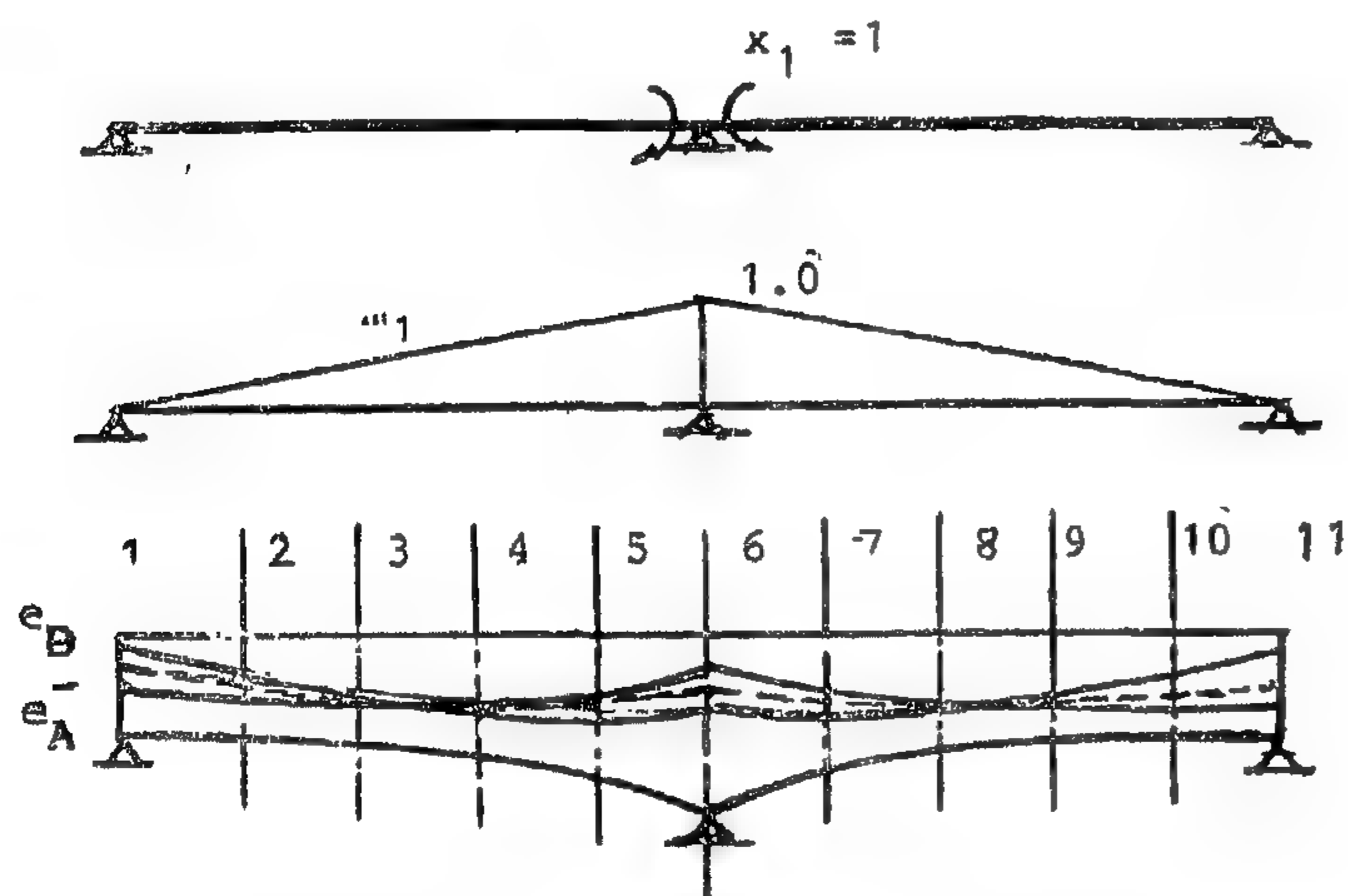


fig.2

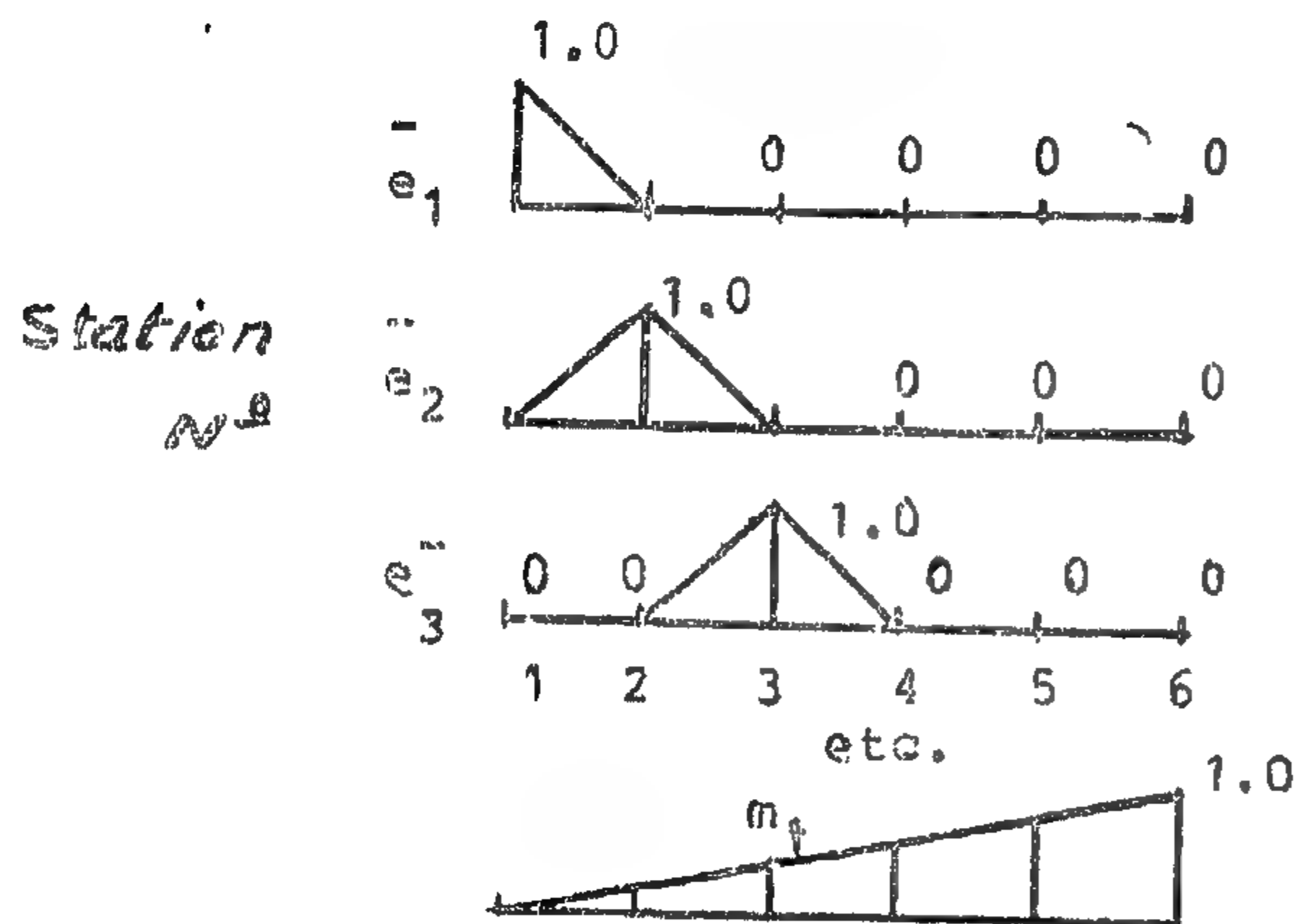


fig.3

let us call these values U_{p1} , U_{p2} , U_{p3} ,...etc.

$$i.e. U_{p3} = \int \frac{H \bar{e}_3 m_1}{EI} ds \quad (15)$$

d) Thus for an actual cable profile with eccentricities at stations 1,2,3,... etc. having values e_1, e_2, e_3 ... etc. The total "lack of concordancy" U_p will be given by summing

the Products of the actual eccentricities and the unit effects at each station

$$U_p = e_1 U_{p1} + e_2 U_{p2} + e_3 U_{p3} + \dots + e_m U_{pm} \quad (16)$$

In order to achieve concordancy we must obviously try to choose the values of e_1, e_2, e_3 .. etc. to make expression (16) equal to Zero.

$$i.e. U_p = 0 \text{ (concordant)} \quad (17)$$

But, at the same time, the values of e_1, e_2, e_3, \dots etc. will be constrained to lie within the limiting Zone by requirement that.

$$e_{Bi} \leq e_i \leq e_A \quad i = 1, 2, 3, \dots \quad (18)$$

If we can satisfy these conditions we shall have found a concordant profile lying within the limiting Zone.

e) In case of a beam with more than one degree of indeterminacy the "concordancy" equation (17) becomes a set of linked linear equations.

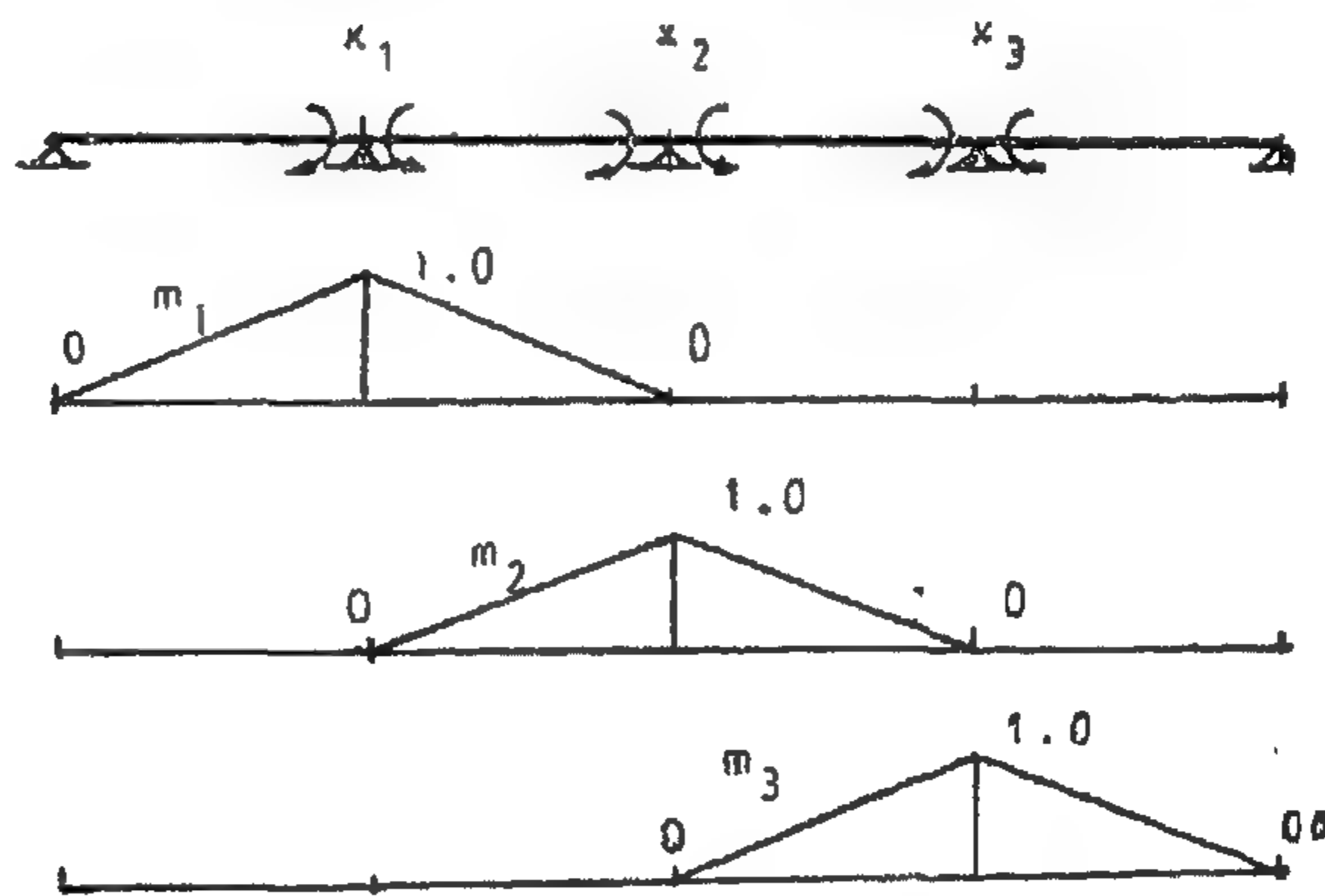
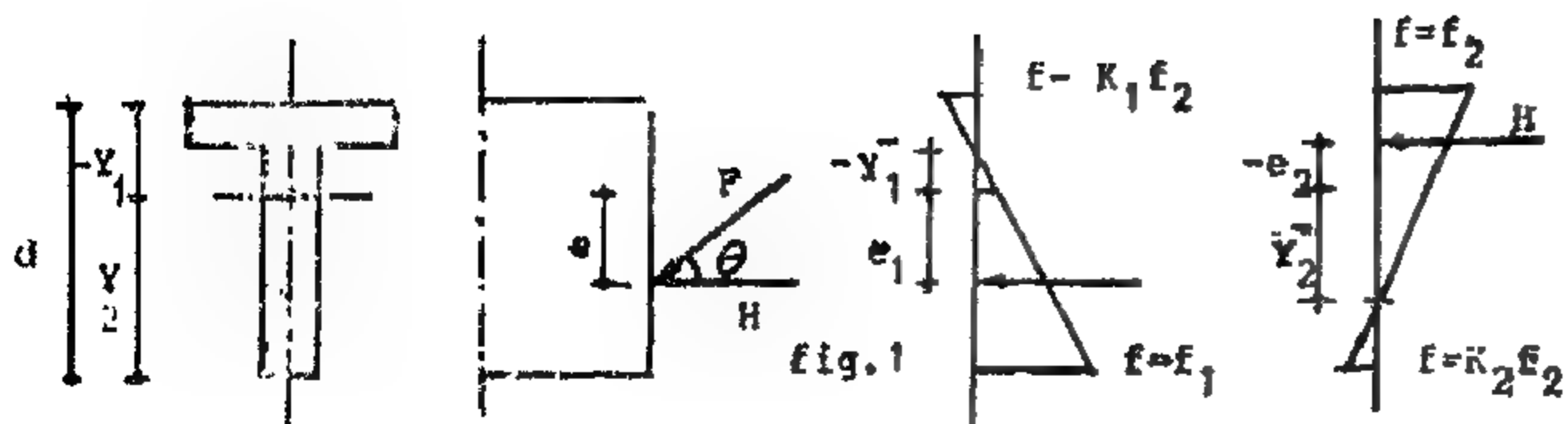


fig.4

Fig. (4) shows a beam with several degree of indeterminacy and several unit diagrams m_1, m_2, m_3, \dots etc. the lack of "concordancy" must be removed at each of the release points.

f) we will redefine the unit cable eccentricity terms with a superscript referring to the corresponding release point, thus due to a unit cable eccentricity e_1 at station 1

$$U_{p_j} = \int \frac{H \bar{e}_1^j m_j}{EI} ds \quad j = 1, 2, 3, \dots, n \quad (19)$$



$$f_c = \left[\frac{M_L}{\frac{I}{Y_2} \left[\frac{1 - K_1 K_2}{1 - \frac{Y_1}{Y_2} K_2} \right]} \right] \max \quad (5)$$

where f_c is the maximum working stress, k_1 and k_2 are factors representing the allowable tensile stresses as a portion of the allowable compressive stresses. After choosing the absolute section size the bending moment distribution due to dead load M_D can be determined. The prestressing force H which may have to vary along the length of the beam if the beam cross-section varies longitudinally can be determined from the expression

$$H = \frac{A f_c}{d} (Y_1 - Y_2 K_1) \quad (6)$$

Where A is the cross section area of the beam at the defined section. The eccentricity of the cable is given by

$$e = - \left[\frac{M_D}{H} + \frac{1}{(1 - \alpha - \beta)} \left[\left(\frac{Y_1}{d} - \alpha \right) \frac{M_1}{H} + \left(\frac{Y_2}{d} - \beta \right) \frac{M_2}{H} \right] \right] \quad (7)$$

$$\text{where } \alpha = \frac{K_1}{1 + K_1} \quad \beta = \frac{K_2}{1 + K_2}$$

In case of a symmetrical section where $Y_1 = Y_2 = d/2$ and $K_1 = K_2 = K$, the design expression may be rewritten

$$f_c = \left[\frac{d M_L}{2 I (1 + K)} \right] \max \quad (8)$$

$$H = \frac{1}{2} A f_c (1 - K) \quad (9)$$

$$e = - \left[\frac{M_D}{H} + \frac{M_1}{2H} + \frac{M_2}{2H} \right] \quad (10)$$

In case of an unsymmetrical section in which $Y_1 > Y_2$ the design expression are

$$f_c = \left[\frac{M_L}{\frac{I}{Y_1} \left[\frac{1 - K_1 K_2}{1 - \frac{Y_2}{Y_1} K_1} \right]} \right] \max \quad (11)$$

$$H = \frac{A f_c}{d} (Y_2 - Y_1 K_2) \quad (12)$$

$$e = - \left[\frac{M_D}{H} + \frac{1}{(1 - \alpha - \beta)} \left[\left(\frac{Y_1}{d} - \alpha \right) \frac{M_1}{H} + \left(\frac{Y_2}{d} - \beta \right) \frac{M_2}{H} \right] \right] \quad (13)$$

The expressions for fully prestressed sections (no tensile stress) can be obtained by substituting $K_1 = K_2 = 0$ in the previous expressions.

Design of statically indeterminate prestressed concrete beams:-

The design expressions are the same as for statically determinate beams except the expression of the eccentricity of the cables which will be derived by the following steps.

- We will choose to establish some "stations" along the length of the beam which shall be labeled 1, 2, 3, ... etc. Fig. (2).
- Then at each station we can define the "Limiting Zone" by the ordinates $eA1, eA2, eA3, \dots eB1, eB2, eB3, \dots$ etc. discussed in equations 1; 2; 3; 4.
- It is known that an arbitrary chosen prestressing tendon profile of eccentricity e can cause a "lack of concordancy". Up, and this can be computed by the expression.

$$U_p = \int \frac{H e m_1}{EI} ds \quad (14)$$

ELASTIC STUDY OF THE DESIGN OF PRESTRESSED CONCRETE BEAMS

By

Dr.-Eng. Abdalla Sorour Mahdy

Assist. Professor of Reinforced Concrete
Faculty of Engineering, Zagazig University

Eng. G.F. Georgi

M. Sc., Structural Engineer
Faculty of Engineering, Zagazig University

I. INTRODUCTION

Since Prestressed Concrete was first used as a new technique in Structural engineering, research workers in this field have been seeking an optimum design of such structures. The main object of this paper is to establish a simple set of expressions for the elastic design of both statically determinate and indeterminate prestressed concrete beams. The idea of the concordant profile and the quadratic programming is used to develop this approach.

II. STATICAL ANALYSIS

1. Prestressed Section design in bending.

The moment conditions for any section of a beam are defined as follows:-

M_D is the dead load moment (Permanent moment).

M_1 is the maximum live load hogging moment defined to be positive.

M_2 is the maximum live load sagging moment defined to be negative.

Consider a Section of a prestressed beam fig. 1 with a depth d and its extreme fibres at distances Y_1 and Y_2 from the centroidal axis.

If the Section is Subjected to a compressive force F whose horizontal component is H , which acts at a distance from the centroid. It is possible to combine the actual Prestressing tendon eccentricity e with the displacements of the centre of thrust due to the two extreme loading moments $M_D + M_1$ and $M_D + M_2$.

This Provides two limits of the tendon eccentricity e , the lower limiting value of e which will denote e_A and the upper limiting value of e denoted e_B . For a Partial Prestressed section.

$$e_A = \frac{I}{AY_1} - \frac{M_D + M_1}{H} \quad (1)$$

$$e_B = \frac{-I}{AY_2} - \frac{M_D + M_2}{H} \quad (2)$$

and for a fully prestressed section

$$e_A = \frac{I}{AY_1} - \frac{M_D + M_1}{H} \quad (3)$$

$$e_B = \frac{I}{AY_2} - \frac{M_D + M_2}{H} \quad (4)$$

Evidently the eccentricity e of an actual prestressing tendon may lie anywhere within the range e_A to e_B to ensure that the stresses in the section remain within the chosen stress range under any loading within the given load range.

2. Design of statically determinate beams.

The live load moment range $M_D = M_1 - M_2$ can be determined at all sections of the beam before the absolute Section size is chosen. The minimum size of beam section will be obtained when the width of the limiting zone is reduced to zero on at least one section along the length of the beam i.e $e_A - e_B = 0$. For a partial prestressed section the absolute section sizes can be chosen on the basis of the most critical value of the compressive Stress given by

order to raise the level of accuracy and, hence, reliability of the expected results.

2. The evaluation procedure should involve a detailed cost/benefit analysis and comparison between DN and UGO situations.
3. Detailed study which aims at producing practical recommendations about planning and design of major UG transfer stations and the related surface facilities should start soon after items 1 and 2 above are finalized.

10. Acknowledgements

The authors are deeply indebted to Mr. Tarek Hashim Abdell Kader the Computer Systems Analyst of the Cairo Urban Transport Project who worked patiently in undertaking the extensive computer analysis during this study. Furthermore, appreciation is also extended to the students of the 1981 Transport Planning and Railways B.Sc. Project, Civil Eng. Dept., Cairo University who participated in this study with great dedication.

11. List of References

1. "Public Transport Survey", Cairo Urban Transport Project, CU/MIT/Ministry of Transport, 1979.
2. Cairo Transit Authority Statistics, 1979.
3. "Cairo Urban Transport Project - Final Report Vol. III", Cairo University/MIT, to be published late 1983.
4. "Traffic Survey", Cairo Urban Transport Project, CU/MIT/Ministry of Transport/Ministry of the Interior, 1979.
5. "Greater Cairo Underground", SOFRETU-RATP, Cairo, 1972.
6. Huzayyin, A.S., "Computer Program for Calibration of Trip Distribution Gravity Model", Report TDF 28/TD5, Cairo Urban Transport Project, CU/MIT Nov. 1980.

port system of the city. To illustrate, consider a person who lives in Al-Ahram and wants to go to work in Ismailia square, Heliopolis. Usually he should take a bus to Tahrir Square (in the city centre) and transfer to another bus line which would take him to his destination. On the contrary when the underground is in operation this person can go directly from "Al-Ahram" to "El-Malek El-Salah" underground station and takes the train to "Kobry El-Kobba" underground station and then takes a bus to "Ismailia" Square. However, the new patterns and amount of transfers should draw the attention to the need of careful consideration of constructing ample UG stations with many exits and entrances which will not cause crowding either inside the station or on surface at the vicinity.

8. Conclusions and Recommendations

It can be concluded from the above discussion that the city centre of Cairo is expected to be in a much better shape after opening the regional UG line to service. The endless chain of buses are expected to vanish from its streets and hence traffic flow should be smoother. The huge number of transfer trips should be eliminated and is expected to be distributed along the UG route. All the above effects if calculated in monetary units will certainly show that this long awaited project is worthwhile. These cost and benefit elements will consider, besides construction and operation costs of the UG, the following benefits: reduction in travel time, reduction in traffic delays especially on city centre streets, reduction of accidents and pedestrian vehicle conflicts, reduction of pollution and noise levels, etc. However, it was concluded also, from this study that some points should be taken into consideration in order to ensure the full success of the UG service together with other public transport services in Cairo. These are given briefly in the following recommendations. Of course these recommendations should

be considered in view of the above mentioned objectives, limitations, analysis procedure and assumptions of this investigation. —

1. Reducing the number of bus lines that terminate at Tahrir, Ramsis and Attaba Squares due to the massive reduction in the number of bus trip ends that is expected to take place in these Squares.
2. Elimination of the Metro line between El-Demerdash and Ramsis Square because all its passengers could use the underground instead.
3. Due to the expected heavy transfer movements at stations along the underground route it is very important to plan and design very carefully the entrances and exits of these stations and their connections to the transfer stations.
4. Increasing and improving bus service that transport people to/from underground stations from/to different zones in the city.
5. Introduction of special bus lanes where it is possible in all the streets which are expected to carry heavy volumes of bus trips in 1987. Of course if it is impossible to introduce this scheme in some streets due to its geometrics the problem may be solved by transferring some bus lines to adjacent streets.

9. Recommended Further Work

It is certainly very important to draw the attention of the reader that the main objective of this investigation was to throw some light on the main impacts that are expected to take place on public transport service in GC after operation of the regional UG line in the mid 1980's. Hence, and bearing in mind time, budget and other constraints imposed on this study the following recommendations of further work can be put forward for those concerned.

1. The whole exercise described in this paper should be repeated in a more comprehensive way in

Table (6) : Bus Trip Ends in Major City Centre Squares

Major city centre sq.	Total trip ends		Difference	
	1987 DN	1987 UGO	Trips	%
Tahrir	52000	10000	42000	81%
Ramsis	42500	18375	42125	57%
Attaba	48750	20500	28250	58%
Total	143250	40875	103375	72%

city centre. It appears from this Table that on average 36% reduction in bus flows (passenger trips/hr) is expected to take place on the selected 11 streets during the morning peak in 1987. On some streets a massive reduction is expected to occur such as Kasr El-Ini and El Kalaa Streets, where the reductions are estimated to reach 93% and 79%, respectively.

Furthermore, a great reduction in bus trip ends occurring in the 8 major squares in the city centre are expected to take place. Table (6) shows that a reduction of 81%, 57% and 58% of peak hour trip ends by bus are expected to take place at Tahrir, Ramsis and Attaba squares, respectively.

It can be concluded from the above discussion that the city centre of Gairo is expected to be in a much better shape after implementing the underground in 1987. The endless chaine of buses will vanish from its streets and hence, traffic flow will be smoother. The huge number of transfer trips will be eliminated, thus pedestrian/vehicle conflicts will be reduced.

Another result of the assignment computer runs was the total number of 1987 peak hour passenger minutes for the "DN" and the "UGO" situations. The results were as follows :

DN = 8,582,798 passenger.min.

UGO = 7,267,095 passenger.min.

Accordingly, the difference was 1,315,703 passenger minutes in the peak hour only. In order to present such saving in monetary terms detailed economic analysis is warranted. However, following some assumptions it was estimated that the expected annual saving corresponding to the above mentioned savings in passenger minutes may reach about 30 million L.E.

Expected bus flows in Greater Cairo in 1987 were also plotted as flow bands for the DN and the UGO cases showing the expected values of bus flows (passenger/hr) on bus routes in Greater Cairo. It appeared from these plots that the majority of city streets will have low bus movements. However, some streets will see heavy movements such as Al-Ahram and 26 July streets. These movements may be due to the natural increase in trip generation and the diversion of many trips to the underground route instead of being attracted to the city centre seeking transfer of lines. This problem may be solved by introducing bus lane schemes or transferring some lines to adjacent streets.

Expected changes in public transport trip interchanges were also calculated. This showed that the major interchanges will be Bus/UG and vice versa transfers and would take place at major UG stations along the regional UG line. This is contrary to what has been practiced without an UG line with heavy transfers occurring in the city centre, as mentioned earlier, and as dictated by the existing public trans-

Table (5) : Impact of UC on Peak Hour Bus Trips on Selected Major Streets of the
the City Centre

Direction [*]	Do Nothing Case	Underground in Operation Case	% of Change ^{**}
Geash st. in	3767	2668	- 29
Geash st. out	7328	2139	- 71
Azhar st. in	1374	1523	+ 10
Azhar st. out	1255	1444	+ 15
Kalaa St. in	18944	3965	- 79
Kalaa st. out	5777	3506	- 39
Nubar st. in	3480	2608	- 25
Nubar st. out	1009	900	- 11
Kasr El Einy st. in	26132	563	- 98
Kasr El Einy st. out	921	921	-
Tahrir bridge in	2000	1500	- 25
Tahrir bridge out	3200	1800	- 44
6 Oct. elev. road in	3223	2396	- 26
6 Oct. elev. road out	3090	3090	-
26 July st. out	14725	8000	- 46
Shoubra tunnel in	5119	3320	- 35
Shoubra tunnel out	4800	3000	- 37.5
Ahmed Helmy out	7162	4523	- 37
Ramsis st. in	9186	4556	- 50
Ramsis st. out	15848	4523	- 71

* in = in the direction entering the city centre

out = in the direction out of the city centre

** Average % of change is 36%

Table (3) : Maximum Peak Hour Capacities of Public Buses According to the .
Type of Highway Link

Facility Type	Peak Hour Capacity (passenger/hr)
2 way - 2 lanes	3000
2 way - 3 lanes	4000
2 way - 4 lanes	5000
2 way - 5 lanes	6000
2 way - 6 lanes	7000
Divided - 2 lanes each direction	8000
Divided - 4 lanes each direction	15000
Divided - 5 lanes each direction	18000
One way - 2 lanes	8000
One way - 3 lanes	12000
One way - 4 lanes	15000
One way - 5 lanes	10000
One way - 6 lanes	15000

Table (4) : Expexted City Centre Bus Trips in The Morning Peak 1987.

	Do Nothing Case	Underground in operation Case	Difference	% Change
Originating Trips	73426	20366	53060	72%
Destinating Trips	74487	23264	51223	69%
Total Trip Ends	147913	43630	104283	70.5%

where :

T_{ij} = Trip interchanges between zone i and j.

D_j = Trip attraction to zone j.

D_j = Trip attraction to zone j.

F_{ij} = Travel friction factor between zones i and j.

Trip distribution program resulted in three 1987 trip matrices; one for each of the chosen trip purposes. The matrices also indicated non-directional person trips for the 9 hours between 7 a.m. and 3 p.m. of a working day. Hence, it was necessary to apply 3 types of factor in order to convert the obtained matrices into directional vehicle peak hour trips. These factors were :

- Directional factors.
- Occupancy rates.
- Peak hour factors.

Based on the sample data of the 1978 public transport survey (1) the above factors were produced and stored on computer files. Accordingly the required matrices were produced in the format ready for assignment applications. It should be noted that the trip distribution exercise was repeated twice, first using 1987 travel times that corresponded to the "DN" situation and the second using travel time of the "UG" in operation situation.

6. Assignment

As soon as the results of the trip distribution process mentioned above were available, assignment runs started using the Cairo University computer package (3), for the "DN" and the "UG" cases. The package is based on the "All or Nothing" method without capacity restraint. As a result of using the "All or Nothing" assignment, it was found that some links were loaded by great volumes while other links had zero volume, which is unrealistic. To correct these errors a reassignment process was made and in doing so, a preference in loading was given to the underground until it reached its maximum capacity. Then, loading was shifted to other

public transport modes starting with Heliopolise metro, trams and finally buses. This means that after loading the underground with its maximum capacity the Heliopolise metro was loaded (if it existed) to its capacity. Then, if a tram service existed it was loaded to its capacity. Finally, buses were loaded. This procedure was carried out manually and several checks were made in order to assure reasonableness of the outcome. As for the capacities of different public transport modes these were set out as follows :

- Underground line 60,000 passengers/hr
- Heliopolise metro 12,000 passengers/hr
- Tram line 6,000 passengers/hr
- Buses (varied according to the type of highway facility on which they operate, see Table 3).

7. Impact of the Underground on Public Transport Service

As discussed earlier two cases of assignment of peak hour public transport trips expected in 1987 were obtained. These are :

1. The "Do Nothing" case, (DN).
2. The "Underground in Operation" case, (UGO).

In this section a comparison between the results of the above two cases is made in order to assess the impact of the underground line on public transport service in Greater Cairo, with special reference to the city centre.

Table (4) gives the expected city centre bus trips in the morning peak in 1987 for the "DN" and "UGO" cases. It is clear from this Table that the number of bus trip ends in the city centre is expected to be reduced dramatically by about 70% after implementing the regional underground line. In other words, the present huge amount of transfer trips that take place in the city centre will nearly disappear. It may be noted at this stage that transfer trips that occurred in the city centre in 1978 reached 30% (1) of total trip ends in that sector.

Accordingly, it is anticipated that the number of buses running in the city centre streets will be dramatically reduced. Table (5) represents these reductions in selected major streets (bus routes) in the

of this aggregation more travel time (i.e. penalty) had to be added to all centroid connectors of these 14 zones. These added penalties took also into consideration the effect of mode transfers, and ranged between 10 minutes and 15 minutes.

4.2 1987 Network

1987 public transport network improvements were taken into consideration according to the Transport Planning Authority (TPA) plans. Some assumptions were made in coding this network and these are set out below :

- The number of nodes within the internal 66 zones left without change. However, new numbers were assigned to nodes located within the outer 14 zones. Then, numbering of the nodes of the Underground (UG) and new proposals of TPA started.
- Travel time on each link within the internal 66 zones was multiplied by a factor (see Table 1) to convert the known private travel time of 1987 to values approximating public transport travel time. Other links travel time was obtained from past surveys or by knowing the length of the link and assuming reasonable speeds for the public transport mode operating on it in 1987.
- UG overall speed was assumed to be 35 km/hr (5).
- In order to take the effect of the UG line on

reducing journey time, link travel times were multiplied by reduction factors according to their distance from the UG line. These factors are presented in Table (2).

- Some modifications were also made to represent the "Do Nothing" (DN) situation in order to evaluate the effect of the regional underground line implementation on public transport service. For the "DN" situation the speed along the axes of the underground was reduced; underground speed = 35 km/hr, present railway speed = 20 km/hr. Hence, an increase in travel time on all links along the underground path relevant to the ratio (35/20) was imposed. Also penalties given previously to the centroid connectors were increased as follows:

1. The 2.0 minutes for zones that lie alongside the underground route were increased to 4.0 minutes.
2. The 5.0 minutes for other zones were increased to 7.0 minutes.

5. 1987 Public Interzonal Trips

Using the above assumptions minimum travel time matrices were obtained. The trip distribution program (6) was then used to calibrate 3 trip distribution models one for each trip purpose defined earlier (section 3). The calibrated models took the following form :

$$T_{ij} = O_i D_j F_{ij} / \sum_j D_j F_{ij}$$

Table (2) : Link Travel Time Reduction Factors which take into Consideration the Effect of the UG Line on Journey Times

Distance on each side of the centre line of the UG route (km)	Reduction Factor	Associated minimum travel time on each link (min.)
.5	0.2	2.0
.5 - 1.5	0.5	5.0
1.5	0.8	7.0

It may be noted, in addition, that in order to carry out the impact analysis of the underground line on public transport in GC it was essential to repeat steps 2, 3 and 4 above for 2 cases. The first was the "Do Nothing" situation where it was assumed that no underground line would exist in 1987. Whereas the second case corresponded to the "Underground in Operation" situation in 1987.

3. Prediction of 1987 Public Transport Demand

Based on the calibrated trip generation model for GC (3), 1987 zonal trip productions and attractions were determined for the following trip purposes:

- Home Based Work (including education & bussiness trips).
- Home Based Other (including shopping trips).
- Non-Home Based (for all trip purposes).

The calculated zonal trips corresponded to person trips for the whole period of 1978 public transport survey (1), i.e. 7 a.m. to 3 p.m. of a working day. Such information was used as main input into the calibrated trip dstribution model as will be explained later.

4. Public Transport Network (1978 and 1987)

4.1 1978 Network

Although the 1977 road network (4) and the 1978 public transport network (3) were available only the private transport 1977 network was coded and stored on a magnetic tape data file. Hence, in order to save time it was decided to use this file after introducing the necassary adjustments. The main adjustments were as follows :

- All links on which public transport modes were not operating were eliminated by assigning a time of 99.00 minutes on each link.
- To convert the coded private transport travel time on each link into public transport travel time it was decided to multiply link time of private modes by a factor depending on the area type(through which the link passes) and the facility type. Table (1) shows these factors.
- Since the computer program available for calculation of minimum travel time matrices could only deal with a matrix of 80x80, and knowing that Greater Cairo consists of 120 zones, an aggregation process was applied to reduce the number of zones to 80 zones. The 66 zones of the central area of Gairo were left without changes, whereas the other 54 zones of Greater Cairo were aggregated to 14 zones only. As a result

Table (1) : Adjustment Factors to Convert Link Private Transport Travel Time into
Public Transport Time

Facility* Type	1	2	3	4	5	6
Area Type						
1. C.B.D.	1.4813	1.8507	1.3330	1.4813	1.3330	1.8507
2. Fringe	1.4813	1.8507	1.3330	1.4813	1.3330	1.8507
3. Residential	1.3887	1.7350	1.2500	1.3887	1.2500	1.7350
4. Outer C.B.D.	1.4813	1.8507	1.3330	1.4813	1.3330	1.8507
5. Rural	1.7087	2.1347	1.5380	1.7087	1.5380	2.1347

* Definition of facility types can be found in Reference (1).

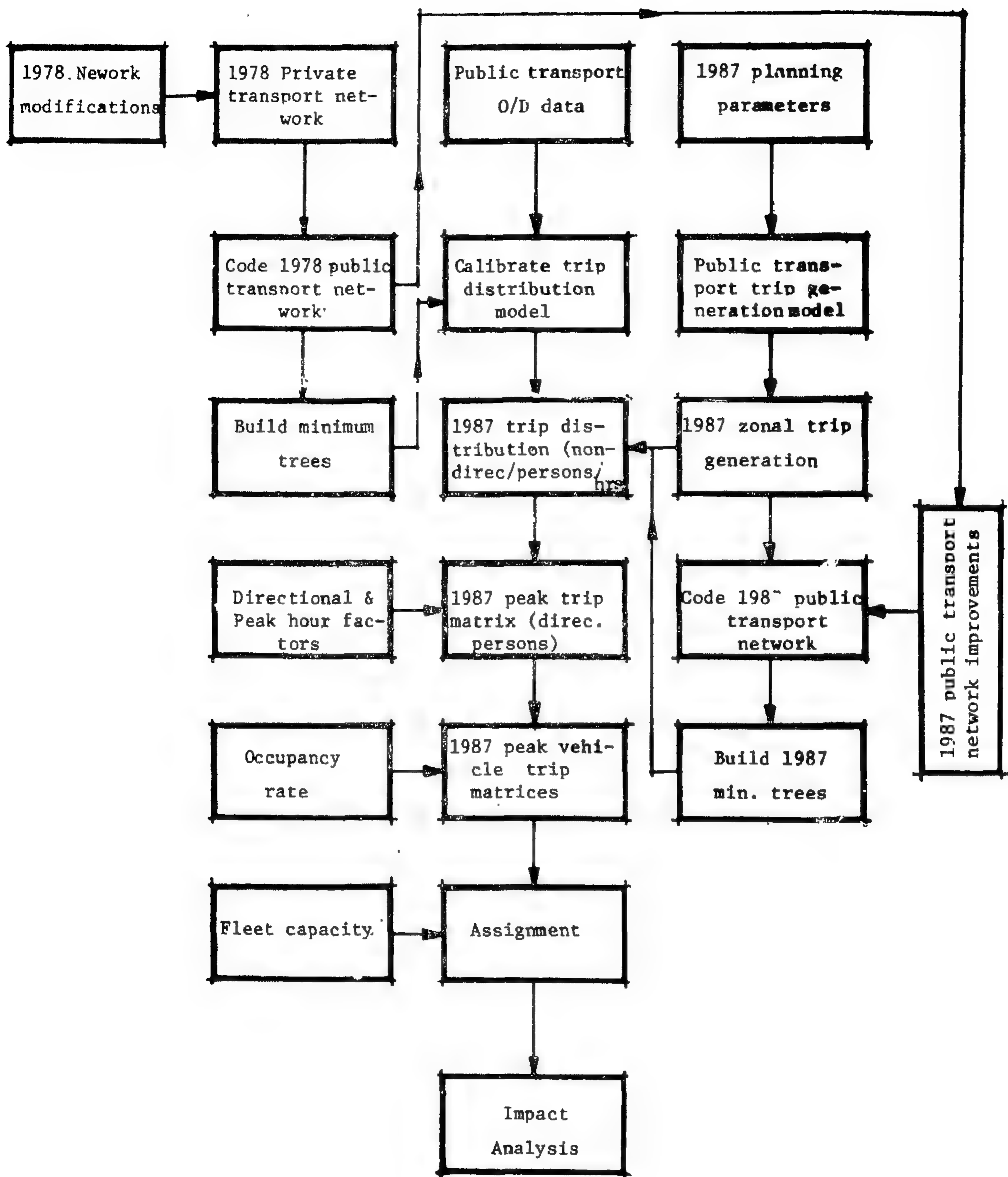


Fig. 1 : Simplified Flow Chart of the Analysis Procedure

THE ANTICIPATED IMPACT OF THE REGIONAL UNDERGROUND LINE ON PUBLIC TRANSPORT SERVICE IN GREATER CAIRO

By

Prof. M. El-Hawary

Prof. of Transport Planning & Head of Public Works Dept., Faculty of Eng. and Director of DRTPC, Cairo University

Dr. Farouk Abdel Bary

Associat. Prof. of Transport Planning, Faculty of Eng. Cairo University

Dr. Ali S. Huzayyin

Assistant Prof. of Transport & Traffic Planning & Engineering, Faculty of Eng., Cairo University

I. INTRODUCTION

It was recently decided to implement the regional line of Greater Cairo Underground and work has already started and is expected to be finished in 1985. The proposed line connects Syida Zainab and Ramsis aquares with a 4.5 kms tunnel, thus a 42 km line will be working as one unit from Helwan in the south to Elmag in the north. This long line will obviously be considered as the backbone of public transport in the city. It will certainly exert dramatic changes in the size, pattern and frequency of other public transport modes operating in Greater Cairo.

For instance, the total number of daily trips being made on the Cairo Public Transport Authority modes reached 5 million in 1978 with more than 30% of those were transfer trips taking place in the city center (1 & 2). These transfer trips are likely to be distributed alongside the regional underground line instead of being concentrated in the city center. Bearing in mind the collected data base and the modelling techniques developed during Cairo Urban Transport Project (3) it was felt useful to make use of such information and tools in analysing the anticipated effect of the underground on Cairo's public transport service. Hence, the main objective of this study was to predict the main features of the impact of the regional underground line on public transport service in Greater Cairo (GC) with special reference to the city centre. The following limitations were imposed on the analysis, in addition to budget and computer time constraints. First of all, no public transport assignment package was available. Accordingly, the private transport assignment

package (3) was used in assigning public transport trips. In addition, the public transport network had to be assembled using the previously coded street network. Thirdly, the minimum time algorithm which was used in modelling public transport was developed originally for private transport networks. Furthermore, no information was available about public transport transfer times. According to the above mentioned limitations it was necessary to make some reasonable modifications and assumptions in order to complete the analysis. Such assumptions are referred to in the paper.

2. Outline of Analysis Procedure

The analysis procedure adapted in this study was based directly upon the above mentioned objective and was also affected to a certain extent with the study limitations mentioned earlier. The main steps of this procedure are summarized in the flow chart given in Fig. 1. It should be noted that year 1987 was designated as the future year at which all forecasts and analysis took place. This may contradict the officially proposed year of opening the regional underground line, i.e. 1985. However, it was decided to consider 1987 as the analysis year in order to allow for any unanticipated delays in construction or finance of the project.

It can be seen from Fig. 1 that the main steps of the analysis were as follows:

- 1 — Prediction of 1987 public transport demand.
- 2 — Assembling 1978 and 1987 public transport networks.
- 3 — 1987 public transport interzonal trips.
- 4 — Impact analysis.

cess to topological data and their associated analysis. Its use to generate and test alternative designs have been rather trouble some and requires the attention of researchers to be able to utilize it for the design activities.

Linear Programming Models

Linear programming was developed during Second world war in order to solve some important and critical war problems such as the German U-Boat blockade, and it rapidly came to prominence in the field of Operational Research as an exceptionally versatile and powerful planning device. It was therefore natural that some of the first attempts to derive a general and exact method of solving combinatorial programming problems should have been

directed to the problem of integrizing Linear Programs.

Planning for economy of transportation and circulation is one aspect of design that may be assisted by Linear Programming.

Early applications of Linear Programming techniques to the activity - location problems were devised by Moseley (1963) and Archer (1963). The two models are special cases of linear Programming called the "Transportation algorithm" which is basically similar to the Hungarian solution method discussed by Burberry and Phillips (1970) in relation to layout techniques. The general mechanics for this Transportation algorithm is shown in the following procedure steps :

Step 1 : Enter costs in a square matrix.

Step 2: Subtract the lowest entry in each row from all other entries in the row.

Step 3: Subtract the lowest value in each column from all other values in the column.

Step 4: Cover all the zeros with the minimum number of horizontal and/or vertical lines.

Step : Subtract the lowest uncovered number in the matrix from the values in all uncovered cells and add the same number to the value in the cell at each line intersection.
Go to step 4.

Solution:

When one and only one zero appears in each row and column ...

Step 2a: Make assignments according to the locating of the zeros.

Step 4a: Make
When the number of lines is equal to the number of rows...

Step 4b: Make
assignments so that one and only one zero is utilized in each row and column.

The objective function to be minimised in the transportation technique, is the product of number of journeys and journey distance. It is possible to formulate such a problem in Linear Programming terms only if the number and the distance of journeys are considered between each activity and a single fixed activity; such a formulation optimises the location of each activity with respect to the fixed activity, not with respect to each other.

To sum up, the transportation technique is re-

quired only if the layout has to be optimised with respect to a single point. This linearisation policy can therefore be applied only to a very special forms of building.

In contrast to linear programming models, both 'Constructive' and 'Improvement' models acknowledge the possible association of any activity with not one but several others, and so tend to decrease the number of locations considered for any activity.

dly, even through it may be possible to generate a configuration which satisfies a given set of contiguity constraints, this may entail unacceptable distortion of room area, shape, and/or proportion.

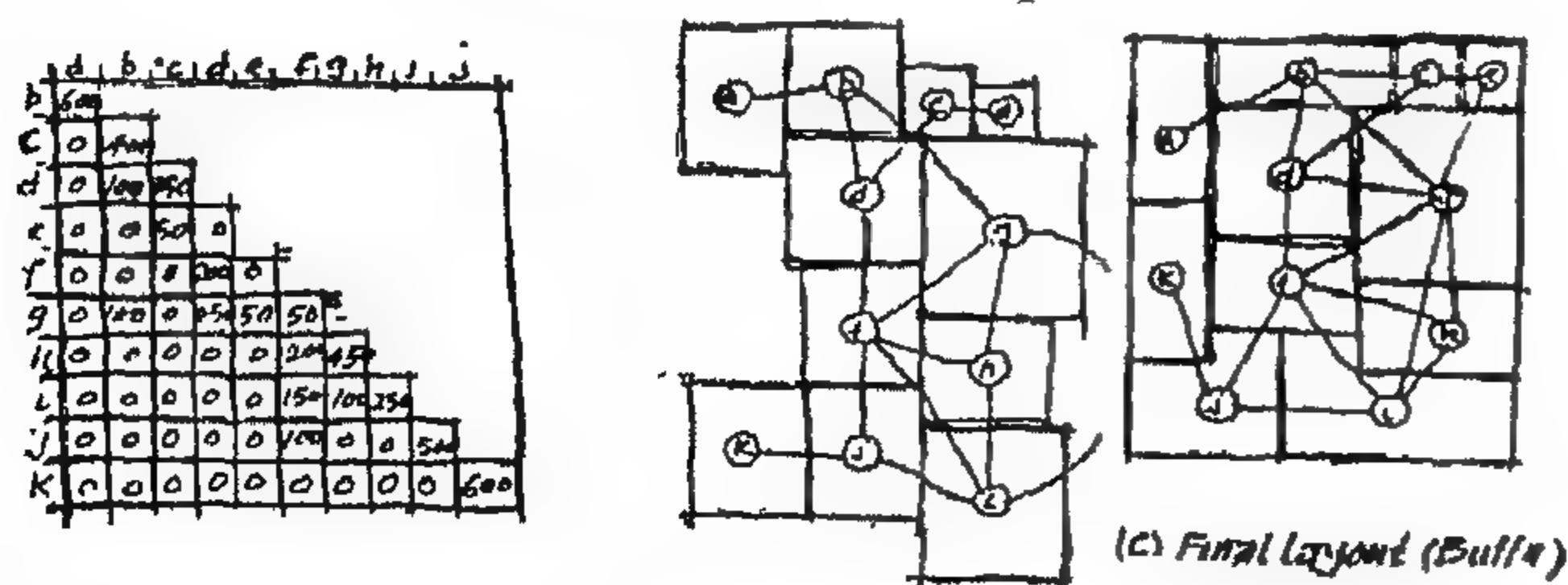
Levin examines some of the activities in the association chart of the operating theatre suite (Fig. 5). Each activity is represented by a vertex of the graph, whilst edges represent the fact that two activities thus connected are to be adjacent and to open into each other by means of a door. Levin takes the two activities between which the largest number of journeys took place and represent them as in Fig. 13-a. This process is repeated for the other activities according to number of journeys in descending order, until eventually a complete graph is plotted (Fig. 13).



(a) Association graph (b) Initial layout (c) Final layout.
Fig. 13 HOSPITAL OPERATING THEATRE SUITE USING LEVIN GRAPH MODEL.

Certain rearrangements have to be effected as the graph is built up, because Levin's graphs are planner and no two lines can ever cross. If they did, then the graph would show a system of room relationships which could not be planned physically, unless one placed another vertex-and thus another activity-at the point of intersection.

A similar approach by Buffa (1963) is shown in Fig. 14. Buffa manipulates rectangular templates and exerts 'slight variation of the shapes of work areas' until the final figure fits the system into a rectangular configuration and meets the possible shape and dimension restrictions that may be imposed by the site.



(a) ASSOCIATION CHART

Fig. 14 (b) Association graph and initial layout (Buffa)

Few years later Krejcirik (1969) developed the RUGR algorithm followed by Seppanen and Moore

(1970) considered additional mathematical properties of graph theory which were identified and related to problems of facilities planning. The dual-graph approach has led to computer-implementable procedure for generation of space planning which satisfy sets of adjacency requirements. The basic steps of this approach are explained by Mitchell (1977) as:

- 1— Define an adjacency matrix.
- 2— Test of the dual graph corresponding to the adjacency matrix is planner. If not the problem has no solution and should be revised, may be, by creating dummy spaces.
- 3— Unfold the dual graph so that no edges cross.
- 4— Construct corresponding floor plan by drawing wall segments.
- 5— Adjust the shapes, dimensions and locations to comply with the requirements.

To construct an architectural plan using this procedures is not as simple as it seems. Testing for planarating has been shown to be a complicated operation with difficult computational tasks which lead some to recommend the use of pencil and paper (Levin 1964) or peg-board and elastic string (Rittle 1970). The computational difficulties involved rendered it impractical to use these testing procedures for building with more than 10 rooms. Fig. 15 shows graphs associated with 5 rooms. The problem arises from the increase in the number of ways there are to map n number of interconnected activities. And in an attempt to reduce the search from the $n!$ number of alternatives, Mitchell, Steadman and Liggett (1976) use implicit enumeration of certain subsets at the early stages of computation.

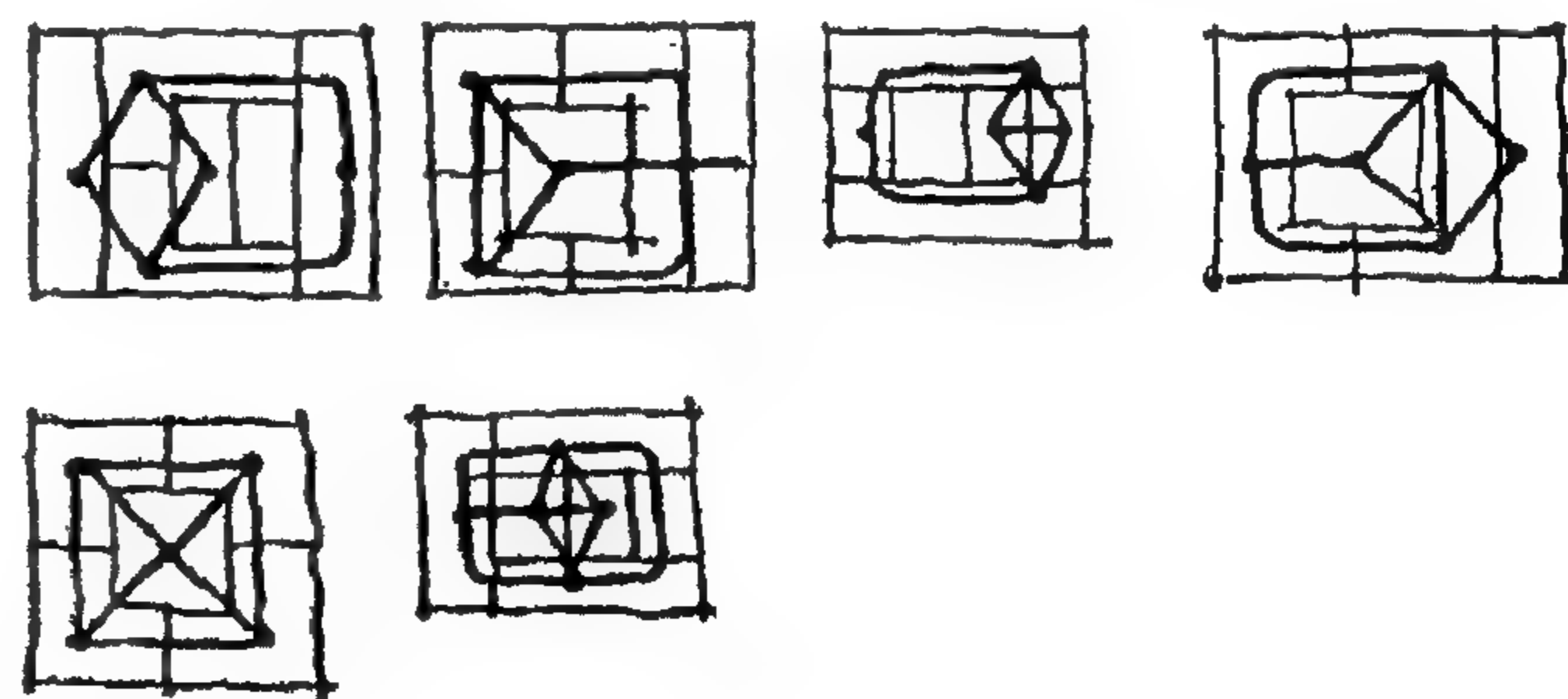


Fig. 15

In summary, present developments in graph theoretic approach provides adequate means to describe floor plans as flow systems with convinced ac-

and the activity between any facility and all others as well as the distance between any location and all others are shown as follows :

$dA = 6,7,2$ $a1 = 28,25,13$
 $dB = 6,5,6$ $a2 = 28,15,14$
 $dC = 7,5,1$ $a3 = 25,15,23$
 $dD = 2,6,1$ $a4 = 13,14,23$

Then b_{ij} for $a,1$ is
 $7.13 + 6.25 + 2.28 = 297$
and the total B^o matrix is:

	1	2	3	4
A	297	174	293	152
B	268	254	353	217
C	244	131	245	116
D	156	82	161	73

The tree in Fig. 11 shows the complete branching of the problem.

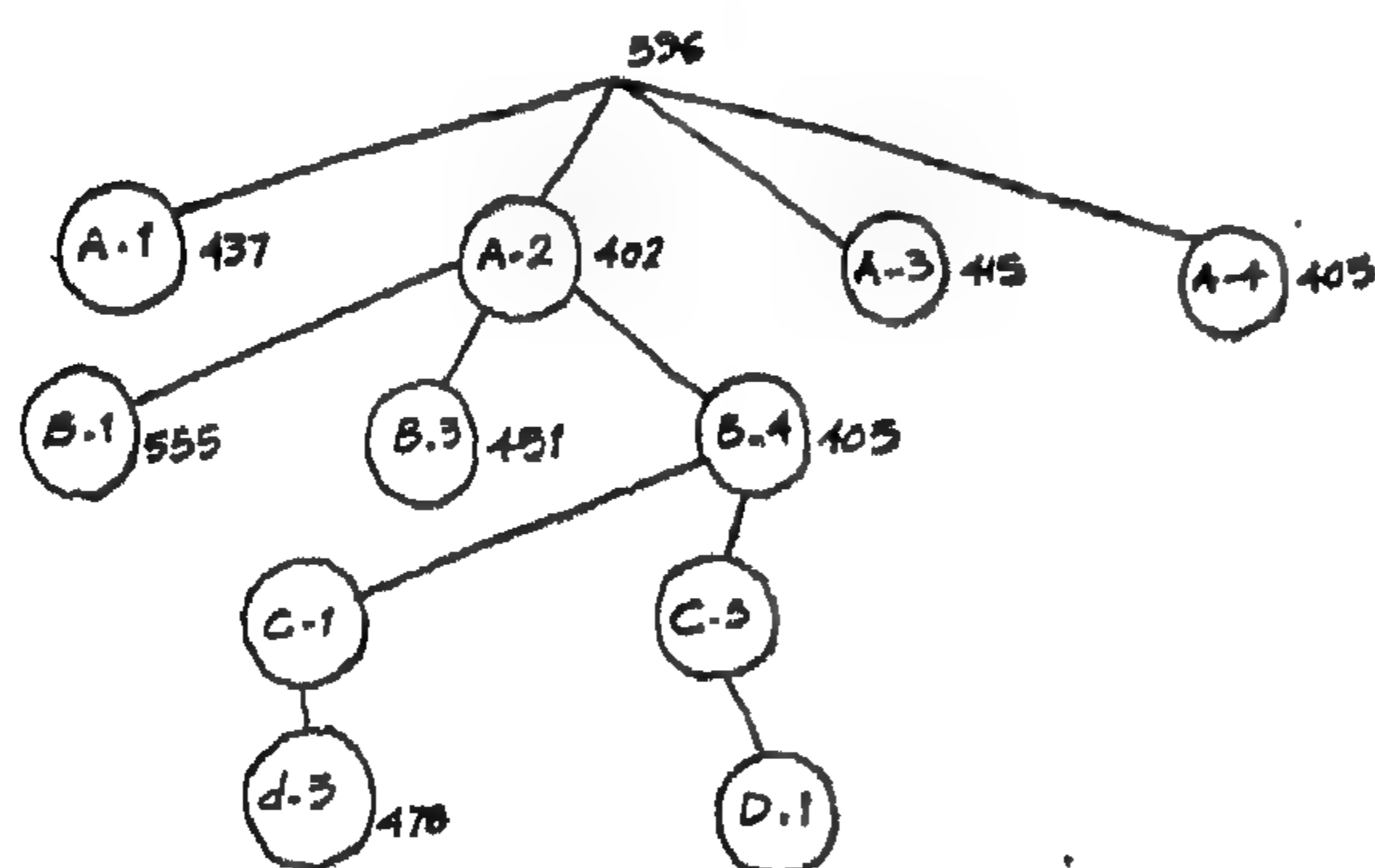


Fig. 11

And the solution is A-2, B-4, C-3, D-1.

Pair-Assignment: Gavet and Plyter

Pair assignment deals directly with the matrix $C_{ijkl} = a_{ij} d_{kl}$, where we simultaneously assign two departments i,j to two locations k,l (Land, 1963; Gavet and Plyter, 1966; Pierce and Crowston, 1972).

Given the same distance and activity data, the C_{ijkl} matrix is:

Notice that the cost matrix is a result of the multiplication of all distance coefficients and activity coefficients, that is (2) combinations of the N , number of departments.

Both Land and Gavet and Plyter obtain a lower bound for the overall problem by minimizing the linear assignments for the matrix C . Gavet and Plyter, then, determine a reduced matrix C' with

	1-2	1-3	1-4	2-3	2-4	3-4
A-B	168	150	78	90	24	138
A-C	196	175	91	105	28	161
A-D	56	50	26	30	8	46
B-C	140	125	65	75	20	115
B-D	168	150	78	90	24	138
C-D	28	25	13	15	4	13

zero values for the minimum linear assignment and non-negative entries every where else. They apply a column and row reduction at each node in the tree and proceed level by level by assigning and evaluating new pair at each node, then backtracking to the nearest unevaluated branch. The following tree diagram shows the solution steps.

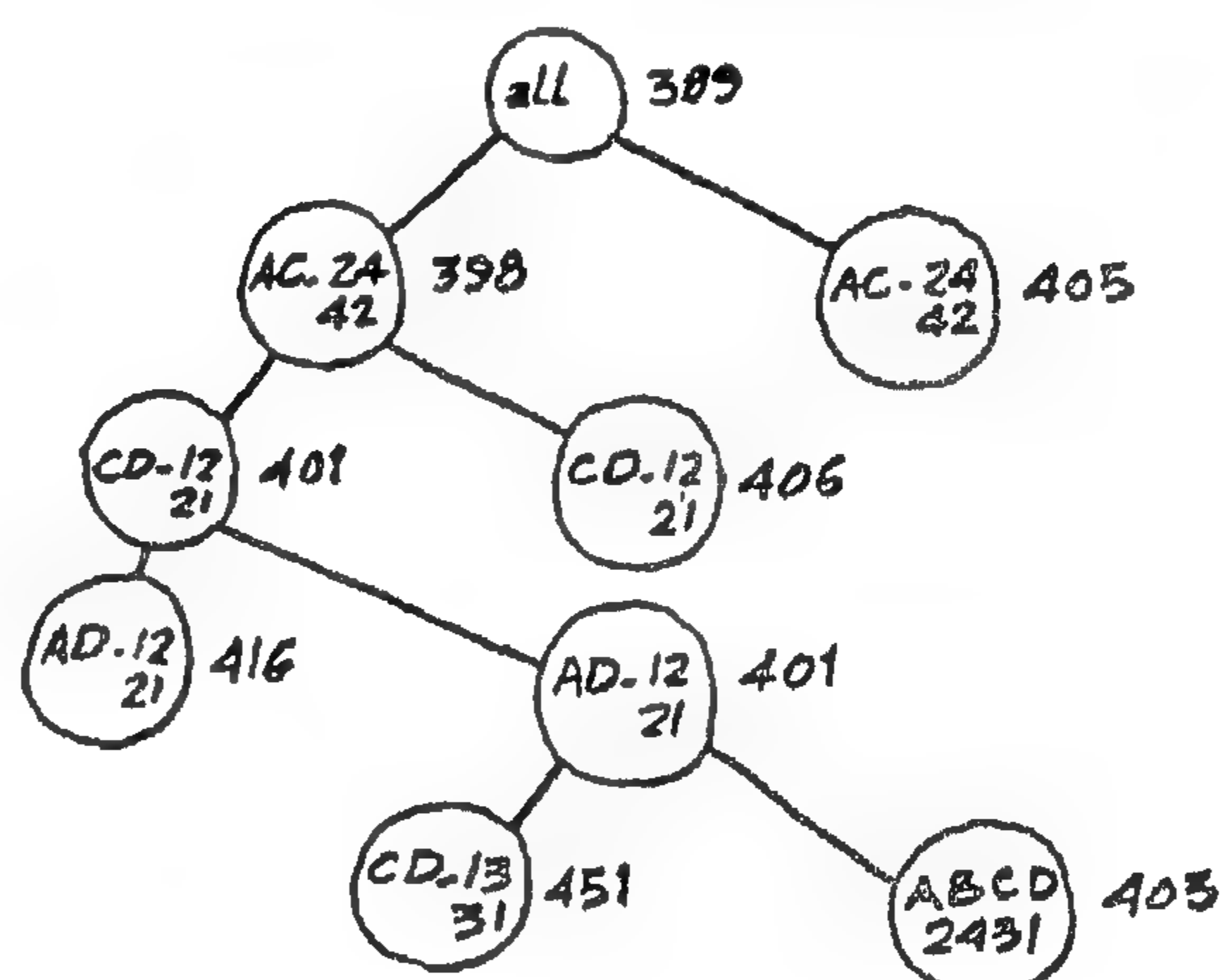


Fig. 12

Suboptimal Models

Graph Approaches

The use of dual-graph in space planning appears to have been first suggested by Levin (1964). It exploits a particular property of planner graphs, if nodes are allowed to represent activities, and an arch connecting two nodes specifies that the two activities are required to be continuous, then the graph so-formed may (if it is planner, i.e., graph in which no arcs must cross) be regarded as the dual of a configuration of activities which satisfies the continuity constraints.

There are difficulties, of course, with this approach, it only works with a planner graph. Second-

made within the solution process, and each move is optimal within its own frame of reference. The cumulative effect of set of locally optimised iterations will always guarantee convergence of the solution in the correct direction, and will often yield a final solution which is not far from being fully optimal.

A number of manual and computerized approaches has been developed (see Table 1), within the computerized approaches to the activity location problem, according to their rules and to the type of computer used, solutions may be yielded in periods ranging from minutes to hours. As shown in this table, they are classified under optimal mathematical models, and suboptimal modes. The models in the suboptimal category are classified in relation to the approach used to represent and solve the problem as graph approach, linear programming, constructive-additive, improvement, and hybrid approaches. These are detailed in the following:

Optimal Models

Several attempts have been made to solve the quadratic assignment problem, however reliable optimal solutions were only achieved in limited cases with small number of facilities (Gilmore, 1962; Lawler, 1963; Gavett and Plyter, 1966). The computational efficiency of the problem decreases rapidly as the number of solutions increases geometrically. This led Nugent et al (1968) to conclude "that no computationally feasible optimal producing exists at present" and "interests must focus on the sub-optimal procedures". This was the conclusion of others too, who developed various sub-optimal procedures (Wimmert, 1958); Kurtzgerg, 1960, 62,65; Stienberg, 1961; Gilmore, 1962; Armour and Buffa, 1963; Hillier, 1963; Whitehead and Eldars, 1964; Hillier and Connors, 1966; Pegels, 1966; Graves and Whinston, 1966; 70; Nugent, Vollman and Ruml, 1968; Gaschutz and Ahrens; 1968).

Although this framework is powerful, exact optimal solution has a costly computing time, the available exact algorithms were able to solve only for a limited size of N, $N = 15$. The reason is that there are N number of solutions which require a lot of generating and testing time in guiding the search.

These approaches, whether reliable and ensures exact optimal solution or less reliable where only a

'good' feasible solution is obtained, have dealt basically with two main issues: (1) single assignment, where only one facility, at a time, is assigned to one location; makes use of controlled enumeration and systematic derivation of better solutions or (2) Pairassignment which also makes use controlled enumeration but with emphasis on locating two locations (Land, 1963; Gavett and Plyter, 1966).

Single Assignment: Gilmore-Lawler

Generally, the objective here is to find an assignment A_i less than or equal to another A_j : this is true IFF Z of $A_i \leq Z$ of A_j : where Z is the objective function. The procedure is a 1) find a lower bound on the overall solutions, and minimizing the linear assignment problem over a matrix B_v where the entries b_v are the minimum linear cost of assigning any facility to any location, v is the level of assignment in the decision tree; when $V=0$ it is the original node and the lower bound is obtained, 2) at the next level of the tree (v), assign a single facility to all locations, and calculate the cost for each assignment C_i, k , 3) solve, minimize, the $N-v$ linear assignment for the remaining facilities $C_j, 1$. The sum of 2 and 3 is the new lower bound at the level v , 4) minimize 2+3 and on the minimum node proceed with steps 2 and 3 for remaining, 5) repeat until all departments are located.

Each entry b_{ij} in the matrix B_v was obtained through inner product of the two vectors a_{ij} and d_{kl} such that:

$$\text{minimize } b_{ik} = a_{ij} d_{kl}$$

this minimum is simply derived when we order a_{ij} in an increasing order and d_{kl} in a decreasing order, then sum the product of the two vectors. Similarly, the subsequent lower bound matrices B_{N-V} are obtained for the unassigned nodes.

Given a distance matrix D and activity matrix as follows :

	A	B	C	D		1	2	3	4
A	0	6	7	2	1	0	28	25	13
B	6	0	5	6	2	28	0	15	14
C	7	5	0	1	3	25	15	0	23
D	2	6	1	0	4	13	14	23	0
	D					A			

through a production facilities. In the context of locating departments or offices to minimize the cost of transporting products, the distance walked was used (Conway and Maxwell, 1961; Armour and Buffa, 1963, Whitehead and Eldars, 1964; Pegels, 1966; Vollman and Buffa, 1966); or to minimize the total wire length in the placement of electronic components (Stienberg, 1961; Breuer, 1966; Gaschutz and Ahren, 1968); to minimize the "latency" in magnetic drum of disc storage computers (Lawler, 1960); or to minimize the total flow time or variable production and inventory carrying cost in various production sequencing problem (Maxwell, 1964).

Formally the solution to this problem can be stated as a result of the given n^4 cost coefficient C_{ijkl} ($i, j, k, l = 1, 2, \dots, n$) to determine the values so as to:

$$\begin{aligned} \text{minimize } Z &= \sum_{i,j} \sum_{k,l} x_{ik} C_{ijkl} x_{jl} \\ \text{subject to, } \sum_{i,k} x_{ik} &= 1 \\ \sum_{j,l} x_{jl} &= 1 \\ x_{ik} = x_{jl} &= 0 \text{ or } 1 \end{aligned}$$

Solutions here are derived through the programming of the permutations of the assignment in X. The cost C_{ijkl} is a result of interaction and distance information mentioned above.

The above formulation can then be written as:

$$\text{minimize } Z = \sum_{i,j} \sum_{k,l} x_{ik} s_{ij} d_{kl} x_{jl}$$

subject to the above constraints.

SOLUTION DEVELOPMENT

Because of the complexity and magnitude of most practical problems, few models exist which guarantee an optimum solution. Hence models based upon heuristic rationals are employed. Heuristic models represent sets of rules which produce solutions to given problems, but which do not necessarily produce the optimum solutions. These rules may be as rigid or as flexible as seems appropriate to the given problem. A good heuristic will produce very nearly an optimal solution on a large proportion of trials. However, heuristic models cover a wide variety of computational processes ranging from

simple trial and error on the one hand to elaborate computer procedures on the other hand.

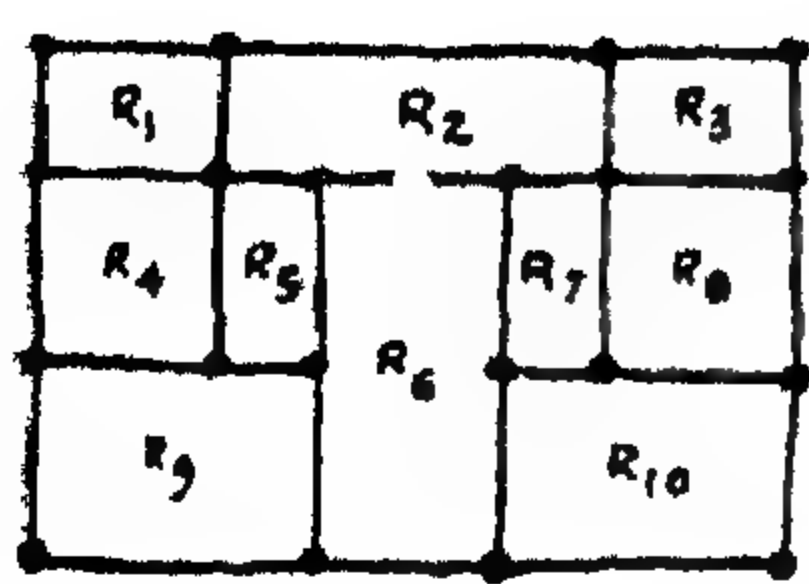
The resort to combinatorial programming became necessary because of the unique characteristics of the problem. The procedure that will be discussed later have presented the choice of alternative assignment on a decision tree, but they varied in their respective search and control mechanisms.

The choice of the next assignment, generally referred to as **branching**, becomes the choice of the next branch to elaborate on the solution. The termination of the unnecessary solutions was done through effectively bounding the value of the objective function at each node in the tree; for purposes of eliminating dominated paths and selecting alternative branches. This procedure tries to exploit the information available and its search is always directed towards solutions with better values than the ones known so far. **Backtracking**, therefore, is necessary in combinatorial programming as it allows examination and reduction of search paths.

In this class of combinatorial programming (Rosman and Twery, 1958; Little et al, 1963; Golomb and Baumert, 1965; Geoffrion, 1967; Pierce and Hatfield, 1967) two general strategies can be applied. One, from explicit information, the elimination of particular potential solutions which are known from dominance, bounding and feasibility considerations; applied in Gilmore 1962, Lawler, 1963, Land, 1963; and Gavet and Plyter, 1966. Two, implicitly consider all potential solutions. The second was applied to nonoptimal case (Graves and Whinston, 1966-70) using cost probabilities as a guide in the choice of the new branch.

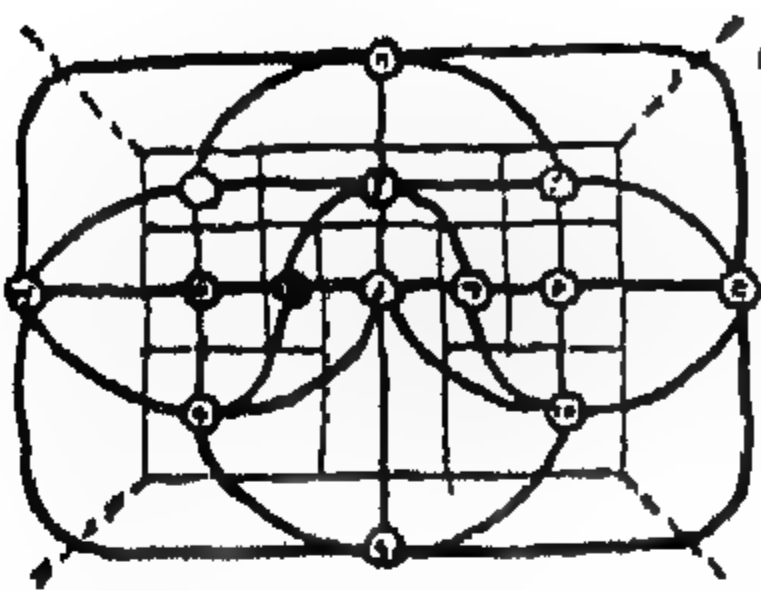
Two important features in this class of programming are: 1) the possibility of terminating problem-solving prior ultimate completion, and 2) the newly generated solution is always better than the ones previously considered, upper and lower bounds are elemental to reduce the search region and maintain better solutions.

Most sub-optimal heuristic approaches are designed for the solution of particular problems, and are structured so as to take advantage of the individual characteristics of those problems. These approaches tend to have many striking characteristics in common. In particular, the operating principle underlying almost all heuristic approaches is one of local optimisation. That is, a number of discrete moves is



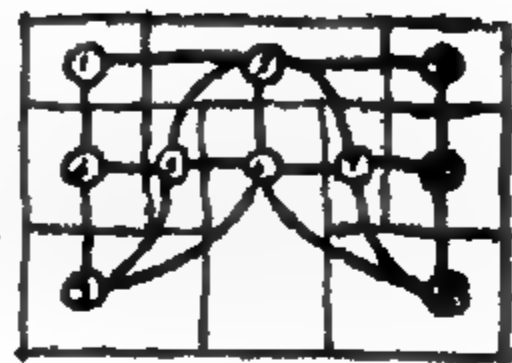
(a)

(2) Floor plan represented as a planar graph, in which rooms correspond to internal regions, and the external region is of infinite extent



(b)

(b) External region divided into "north", "east", "south" and "west" regions by insertion of dummy walls.



(c)

Fig. 9. Graph-Dual Graph Representations.

An alternative representation can be directly linked to cost appraisal of activities when they are placed in alternative locations. Such analytical studies of the location of facilities, in general, has not begun until Webber's (1964) analysis of central facility location. And only since the late 50's the location of interdependent activities was introduced as a major topic. The basic problem here is to locate a set N of interdependent facilities (office, firms, ...) in a set M of geographical locations such that to minimize that overall transport cost among the loaded facilities. An important notion here relates to the concept of gravity, that is facilities with high interaction will tend to locate closer to each other. The cost of assigning any two facilities i and j to location k and l is, therefore, not independent of the assignment of all the other i, j 's.

This activity-location problem has had an outstanding mathematical formulation for sometime:

Koopman and Beckmann (1957) suggested a mathematical framework by casting this problem as a 'Quadratic Assignment Problem'. The basic task is to allocate a set of indivisible activities to a set of locations in such a way that the following objective is minimized. To evaluate the cost of association relative to spatial location, we may define both interactions and distances separately and solve the problem by locating any given activities in given locations. For this purpose, (Fig. 10) we define:

- (i) Association matrix (S_{ij}) (number of standard journeys between activities i and j ; $i, j = 1, \dots, n$).
- (ii) Distance matrix D_{kl} ; $k, l = 1, \dots, n$. and
- (iii) a cost matrix C showing the actual operational cost resulted from locating any pair of activities i, j into location k, l .

For example in Fig. (10-a) Table S shows an interaction matrix whose elements S_{ij} are the interaction value between activities i and j in Fig. (10-b), Table D indicates the distance between locations where the elements d_{ij} are the measured distances between locations k and l , and in Fig. (10-c) the matrix indicates the cost of locating activities, i and j in locations k and l .

Problems of this nature are found in a diversity of contexts and in a variety of disciplines, by economists assigning a number of indivisible activities into locations; by the architect of the industrial engineer in laying out activities, offices or departments in a building; by the computer systems engineer in arranging information in a drum and disc; and by the production schedule in sequencing work

	1	2	3	4	5	6	7
1		8	8	8	2	1	2
2	8		9	7	1	2	1
3	8	9		8	1	2	2
4	8	7	8		1	1	1
5	2	1	1	1		9	8
6	1	2	2	1	9		9
7	2	1	2	1	8	9	

(a) $S(i, j)$

	1	2	3	4	5	6	7
1		1	2	1	1	2	2
2	1		1	2	2	1	3
3	2	1		3	1	2	2
4	1	2	3		2	3	1
5	1	2	1	2		3	1
6	2	1	2	3	3		4
7	2	3	2	1	1	4	

(b) $D(i, j)$

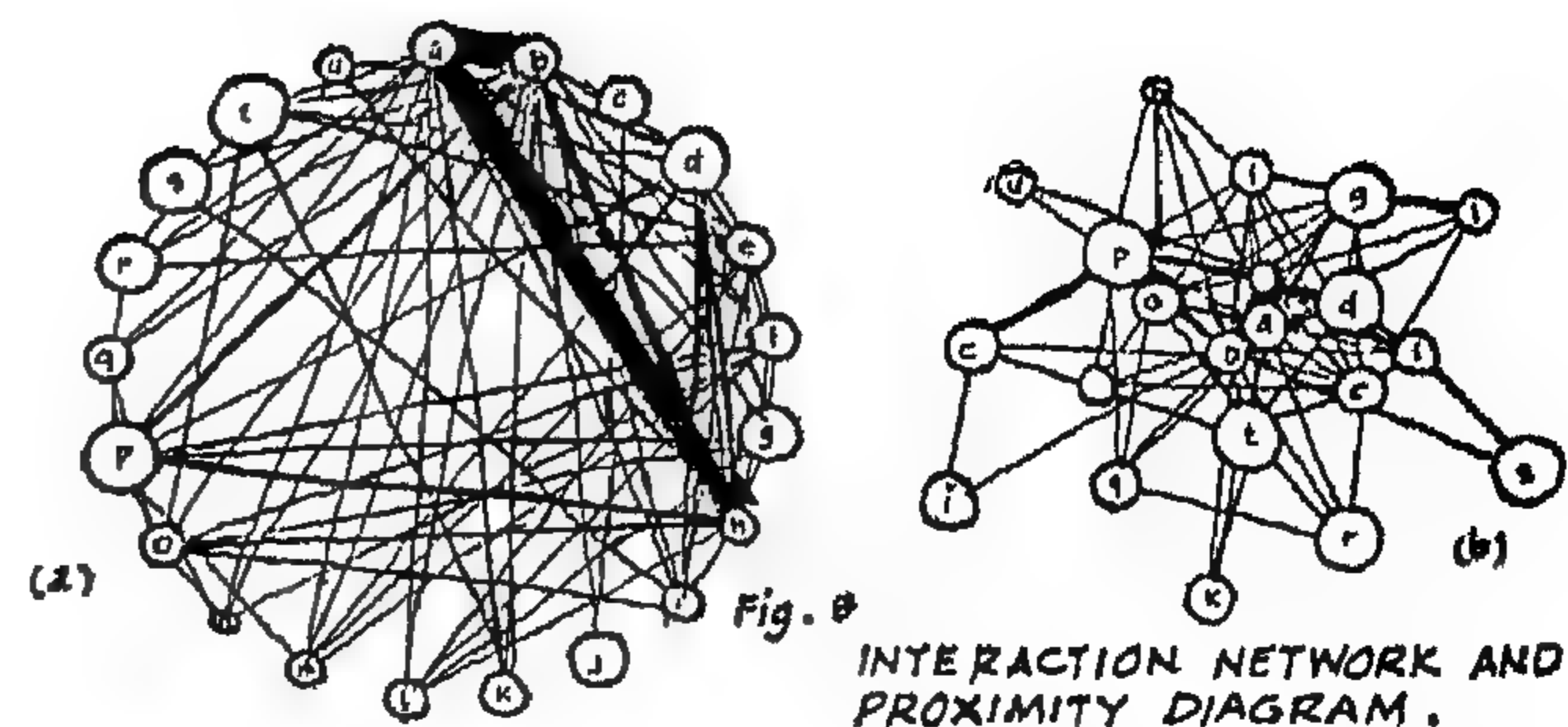
	1	2	3	4	5	6	7
1		8	16	8	2	2	4
2	8		9	14	2	2	3
3	16	9		24	1	4	4
4	8	14	24		2	3	1
5	2	2	1	2		27	8
6	2	2	4	3	27		36
7	4	3	4	1	8	36	
	40	38	58	52	42	74	56 = 360

(c) $TC(i, j)$

may not be applicable to specific situations and there is a need to examine those situations carefully. In general one can look at the issue of distance metric in its generic form by defines a parameter B such that the distance is dB (Scott, 1970). The relationship can be seen in Fig. 7-d, that if $B = 1$ we will have the Aeucleadian norm as a distance metric and if $B = Z$ we will have a surragate for the absolute value in the city norm.

Several techniques can utilize the information available in the interaction matrices to reveal the design implication of the data on purely topological level without necessarily including shape or dimensional data. **Cluster analysis*** is one technique for sorting and classifying closely interrelated components relative to their importance to each other. If the relationship between activities (or spaces) are defined in an interaction matrix cluster analysis will represent their functional grouping. The type of clustering technique depends largely on the type of data used in the interaction matrix**. Most notably among these techniques are single linkage to define large fundamental functional grouping and average linkage analysis to define fine grained representations***.

Multidimensional scaling on the other hand uses the inverse of each entry in the association matrix to represent the degree of closely related activities. Activities which are highly interdependent are spatially close and those which are weakly interdependent are spatially far a part. The points in the multidimensional space indicates the intensity by which each activities is related to all others. The projecting of the information in the multidimensional space into two dimensions while preserving, or closely as possible, the relationships between activity is rather similar to the standard architectural bubble diagram Fig. 8-a and b. The techniques of multidimensional scaling employ complex analytical algorithms which continue to be improved by many researchers in the area.



Spatial grouping of activities is alternatively approached using **graph theoretic approaches**. This approach does not require the optimization of aggregate measurement of system performance. It specifies explicitly the structure of the spatial system by the definition of geometric spatial constraints and, through exhaustive search and enumeration, identifies acceptable solutions or demonstrates whether a solution exists. It is possible then to exploit the properties or graphs to describe the adjacency of spaces to each other. A graph consists of points vertices representing spaces for example and lines connecting these points edge adjacency. And since adjacency cannot be through another space the graph should be planar to be representative. Floor plans can be represented as planar by dividing the plan into regions (internal and external regions). Each region is bounded by specific set of edges. As shown in Fig. 9-a. The geometric realization of a planar graph indicate walls to be edges and the intersections of walls as vertices. The adjacency requirements between spaces (internal or external regions in the graph) can be represented as a dual graph (Fig. 9-b and c). This planar graph representation of spaces can be also applied to three dimensional arrangements (Mitchell, 1980). Generally the graph-dual graph approach can also be useful in any case that requires information of the follow (of any type) between spaces; for example heat flow and sound and, particularly in the three dimensional connectivity of vertical components, in structural analysis.

* Cluster analysis was first developed for classification of behavioral activities in social sciences. It has been since used in biological sciences, economics, psychology and pattern recognition research. See Ball (1970), Jardine and Sibson (1971) and Hartigan (1975) for discussions of the principles involved, their applications and techniques.

** Techniques in application to binary data vary from those used for interval or ratio scale.

*** See Tabor (1970) for cluster analysis of circulation flow data for a large office.

flow) or time cost value and required proximity*. Whitehead and Eldars (1974) for example divide the total annual cost of an operating theatre suite into three percentages :

- (i) 7% building and equipment, amortized at 5% of initial cost per annum.
- (ii) 22% maintenance: cleaning, heating, lighting and materials.
- (iii) 71% staff: salaries and wages.

The cost of human movement between rooms was found to be approximately one-third of the total salary cost of staff time, that is, about 23% of the total annual cost of the suite, thus showing the large potential for savings in that sphere and, in default of other equally measurable and important criteria, presenting a strong case for the use of the circulation of people as the prime data in deciding the layout of that type of building.

The process of converting the diagrammatic layout into a practical solution must consider the necessary circulation networks used in movement of people and material from one place to the other. The distance and proximity between spaces is definitely related to the design of that network. This type of analysis is clearly shown in the study of traffic patterns in building (Tabor, 1970). The summary of his analysis is shown in Fig. 6. The connectivity of activity spaces along with defined traffic patterns is more evident in the design of industrial establishments around mechanized production line. Moreover, alternative design of routes can result from functional process or simply as a choice of the designer. The incorporation of the route design can be therefore determined a priori or fitted to the diagrammatic layout produced by the grouping techniques.

Analytically association values and distances, could be represented by metric weights, number of journeys or other quantitative figures, indicating a realistic picture of interspace association. If activities, for example, are visual the association of space may be represented as straight line between the point(s) of interaction. On the other hand if the activities are actual movement, one would have to

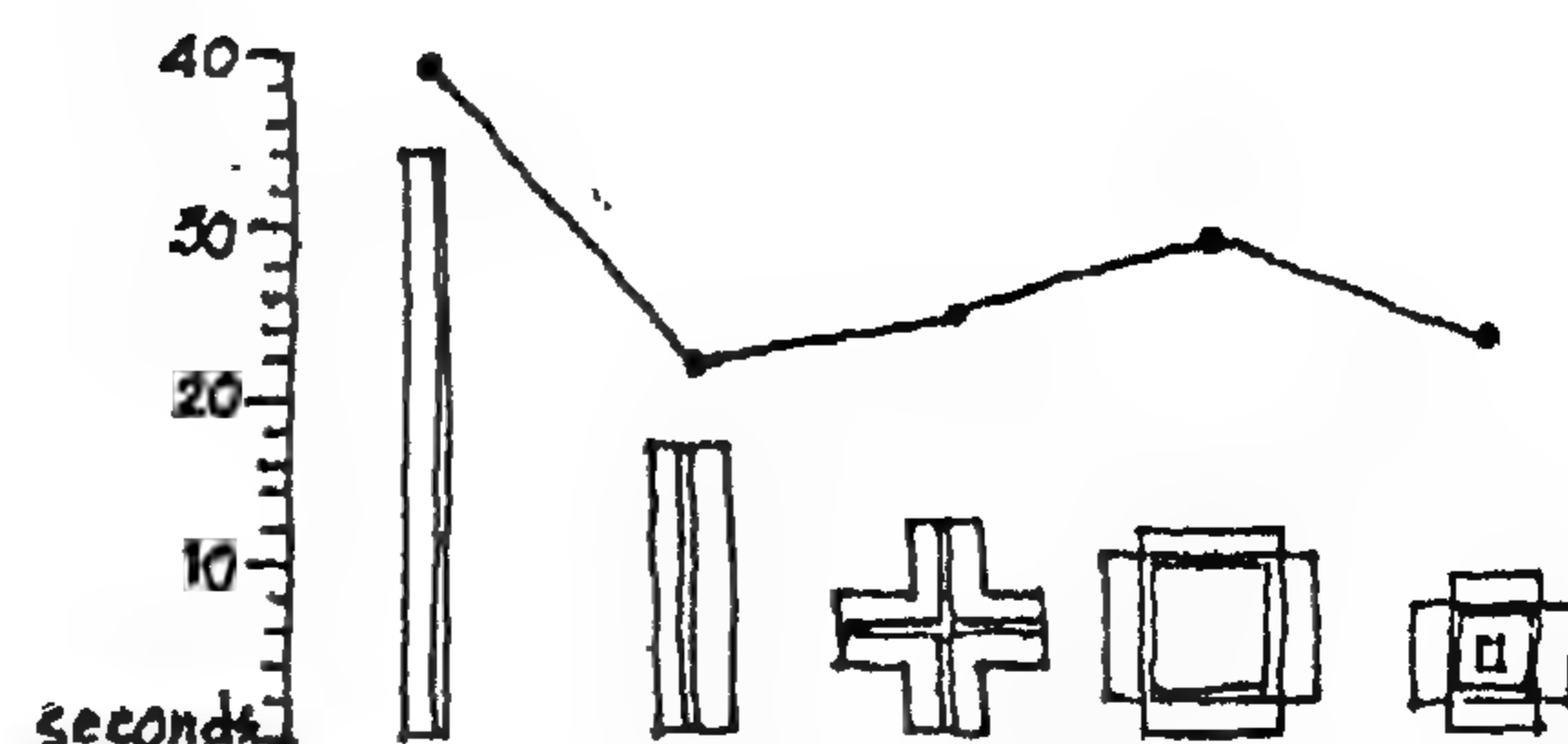


Fig. 6 Time and Traffic Patterns (Tabor 1970)

consider a distance measurements based on actual traffic pattern. In measurement these alternative forms of associations we could, therefore, use data represented as either straight line metric (Fig. 7-a), rectangular, or city block, metric (Fig. 7-b), or actual measured distance along circulation route (Fig. 7-c).

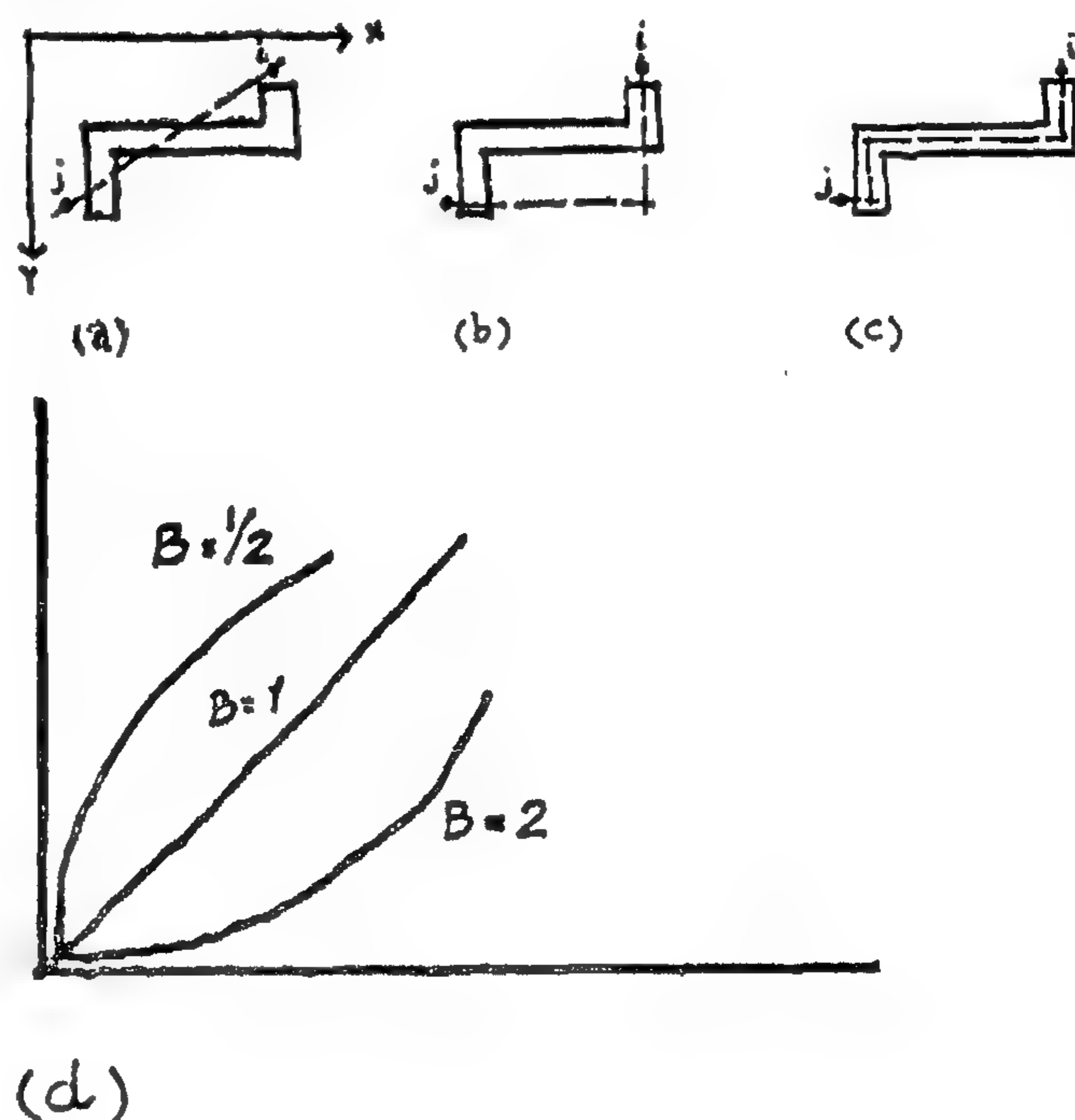


Fig. 7 DISTANCE MEASUREMENTS

The first two can be mathematically represented as the Aeucleadian norm in the metric form of $d = ((x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2)^{1/2}$ and the city norm, $d = \{x_i - x_j\} + \{y_i - y_j\}$ where x and y are the cartesian coordinates for activity points i and j . These types of measurements may or

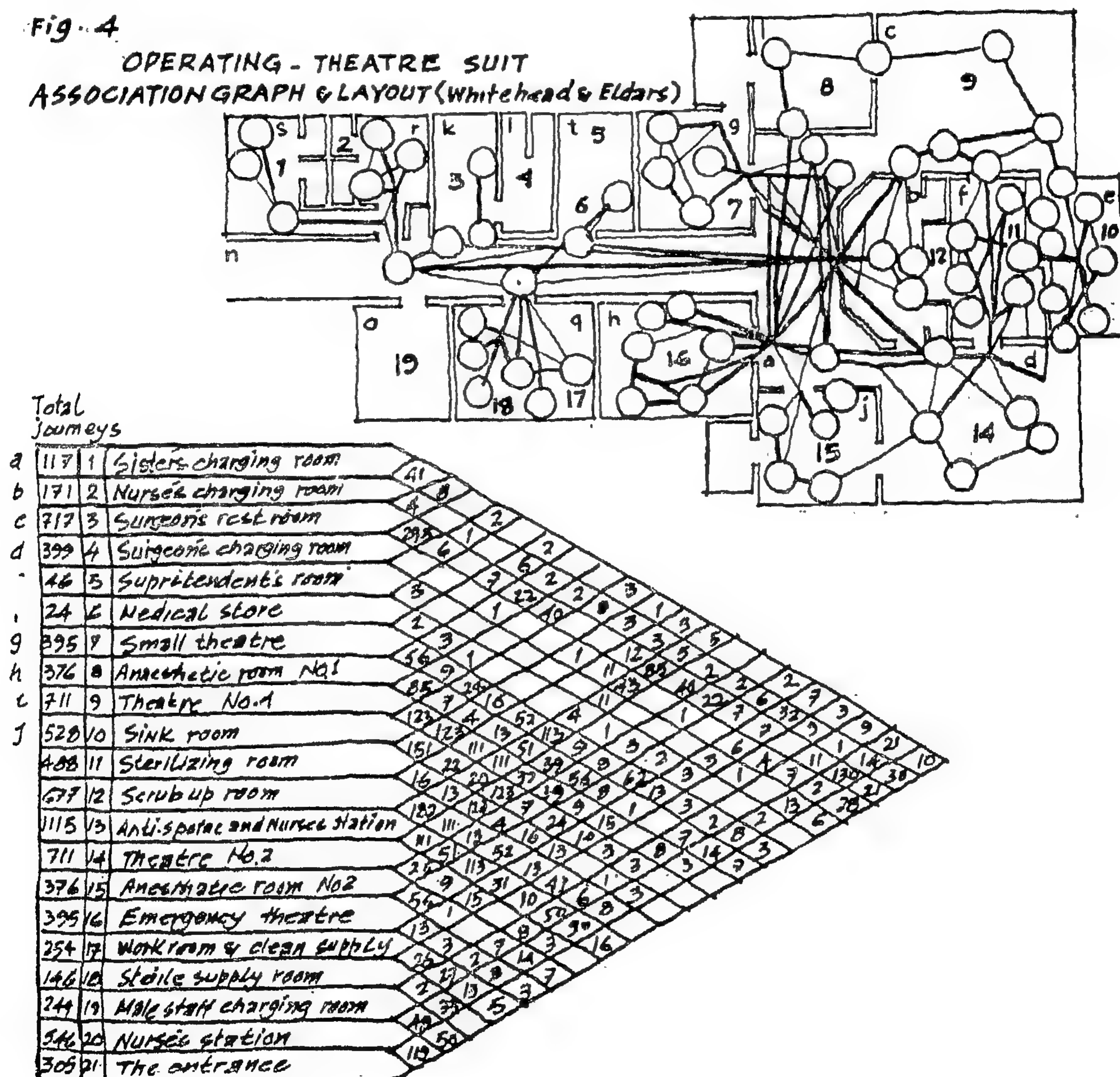
* For examples of Hospital traffic flow, see Nuffield provisional Hospital (1955) Souder (1964); For offices see Brooks (1970) and Whitehead (1966, 1970); In plant layout See Hillier (1963, 1966), Anderson (1973).

Measurement of association can be also empirically defined to examine the properties of prototype horizontal circulation routes in buildings. Worth noting here in the work of Tabor (1970) in comparative measurements of distance in prototype layouts. This study have pointed to extensions to include other forms of circulation vertical and horizontal — such as stairs, elevators, escalations, moving walkways ... etc. Consideration of measures of the interation in the form of flows have been also considered by many other researchers where upon data may be derived in this case from the movement analysis of an

existing building in use, such as the program devised by Whitehead and Eldars (1964) in their analysis of an operating theatre suite. They recorded the number of journeys in the existing suite between activities on a typical working day (Fig. 4) (weighted by salary, etc.). These were then plotted in an association chart (Fig. 5).

It is obvious that different types of activities and circulation systems will have different costs which should be considered to gain a better approximations. Work flow, circulation flow and their density as well as weighing have been considered to accommodate some to operational policies (affecting

Fig. 4
OPERATING - THEATRE SUIT
ASSOCIATION GRAPH & LAYOUT (Whitehead & Eldars)



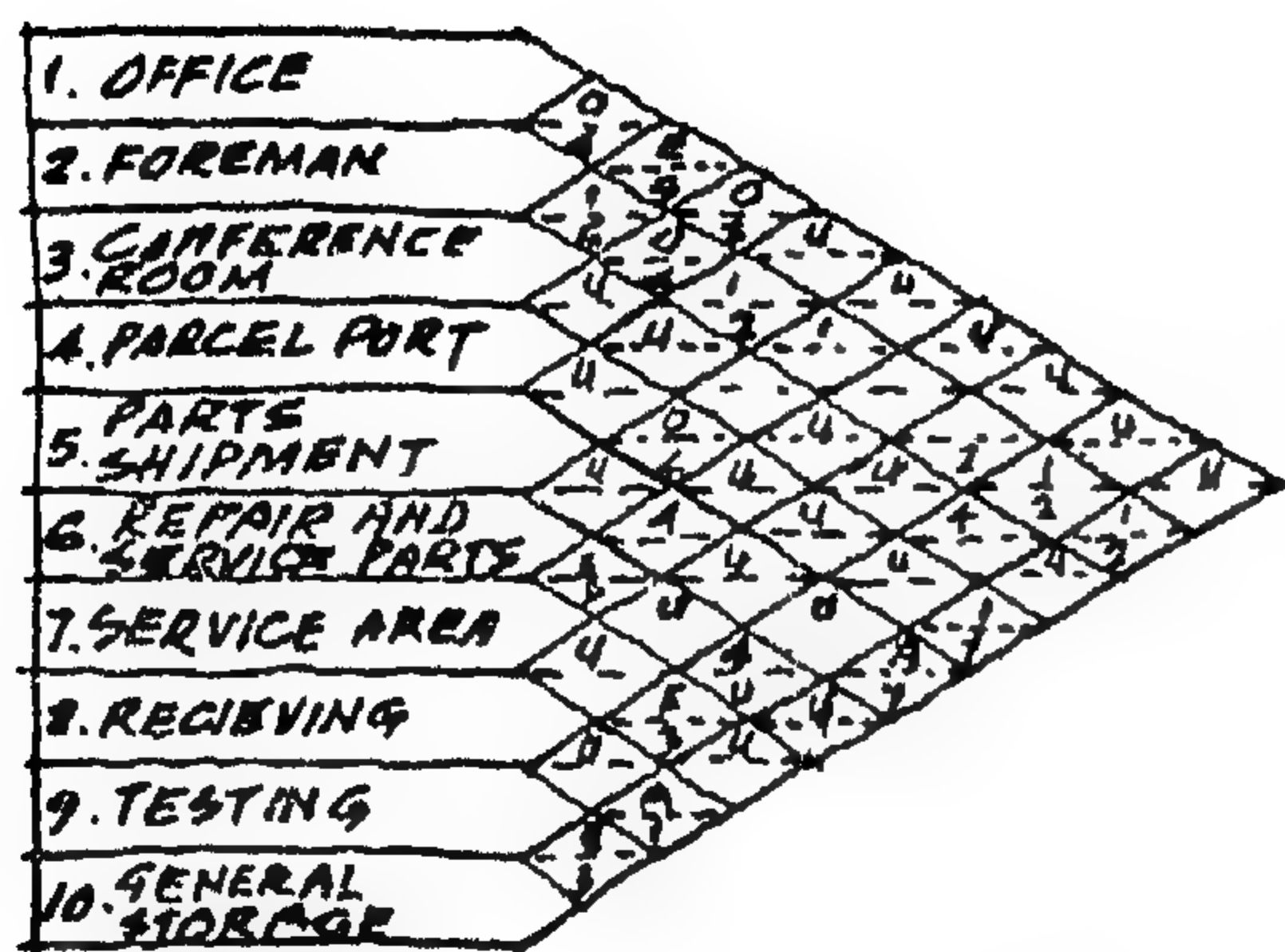


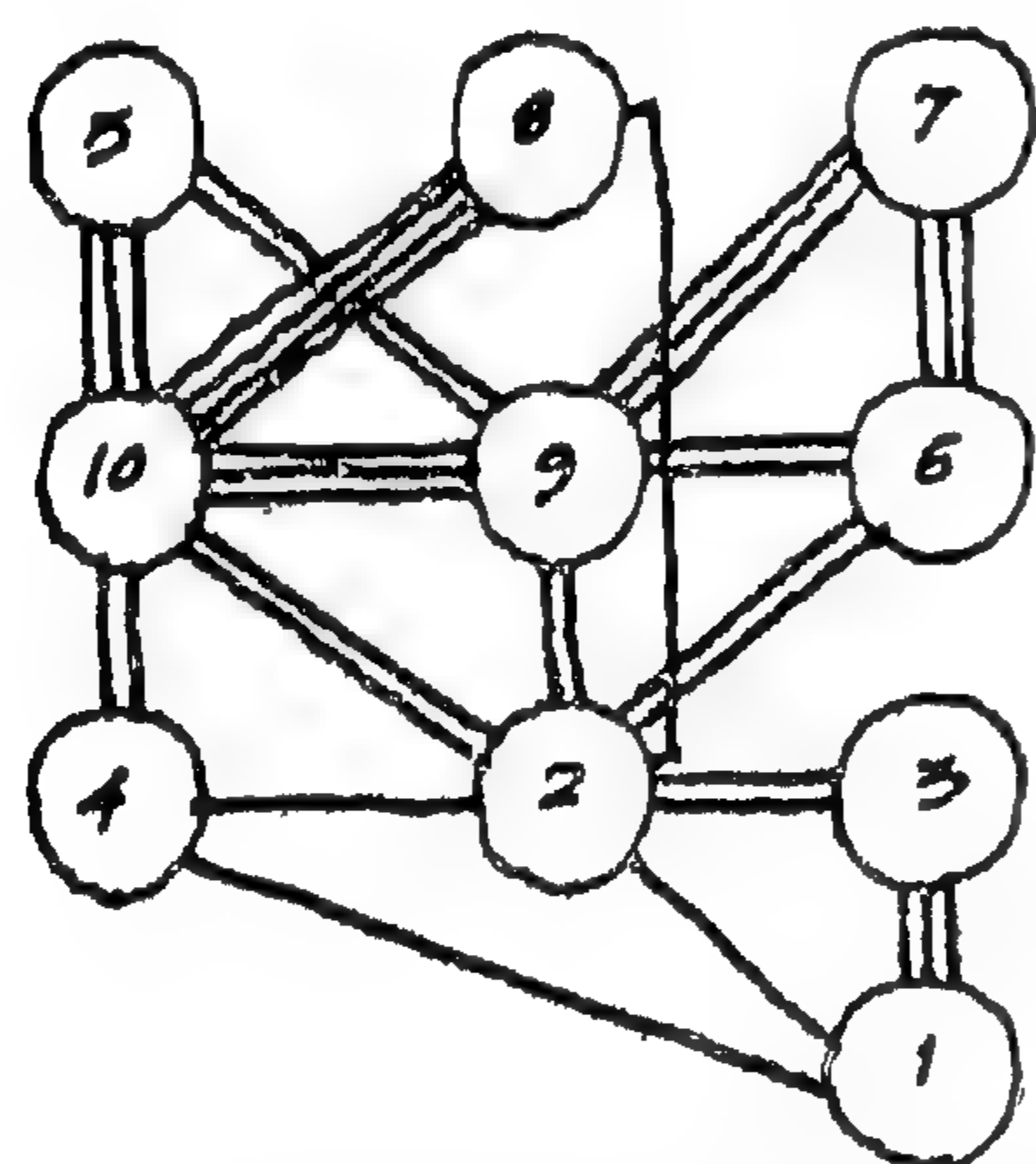
Fig. 2

Code	Reason
1	Flow of materials
2	Ease of Supervision
3	Common Personnel
4	Contact necessary
5	Convenience
6	
7	
8	
9	
10	

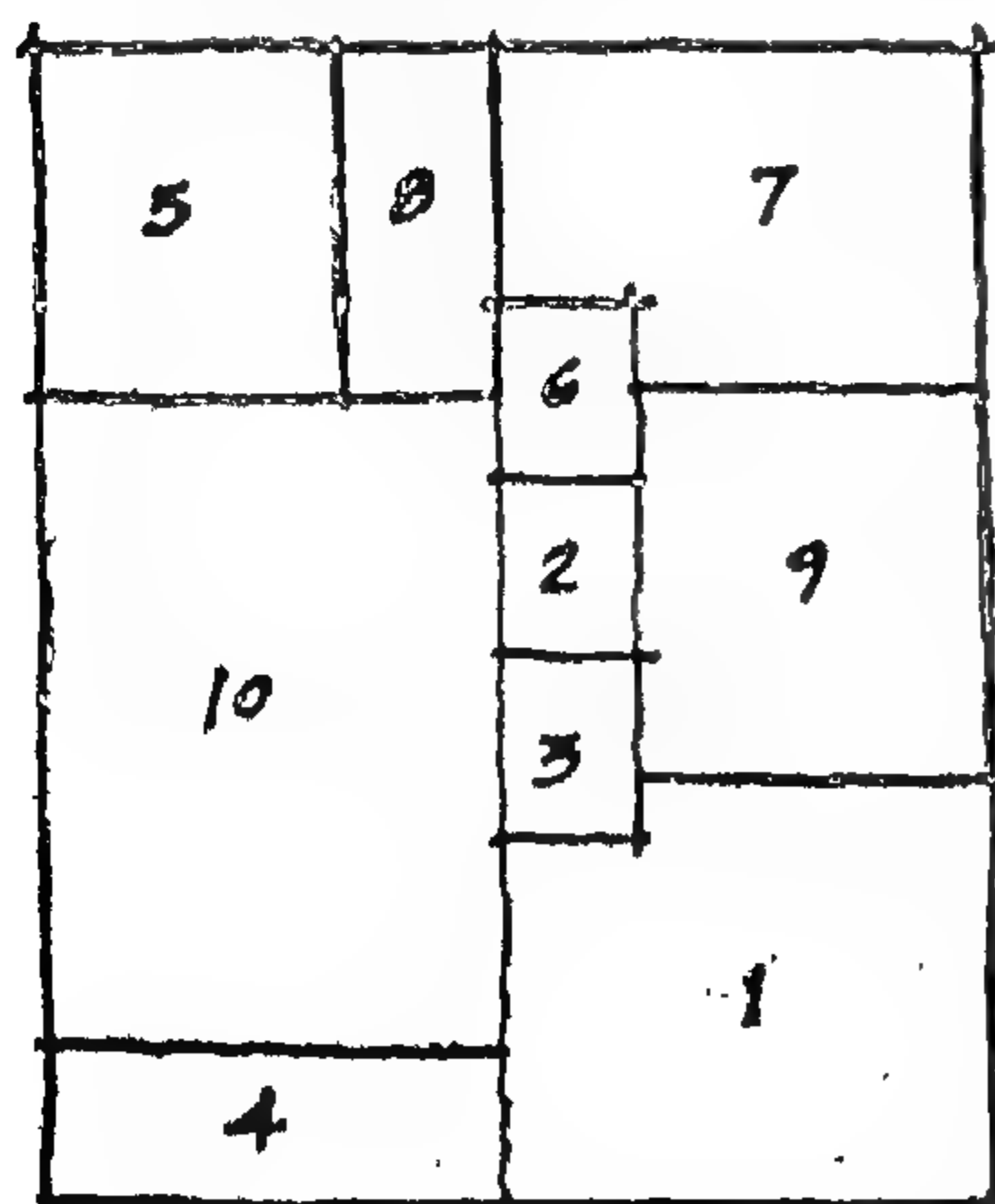
Rating	Definition
A	Absolute necessary
E	Espacially important
I	Important
O	Ordinary closeness ok
U	unimportant
X	Undesirable

are of equal size their squares are connected by lines corresponding to the closeness rating (Fig. 3-a). The squares are shifted around until the proper relationship between activities is obtained (Fig. 3-b). Having analyzed the relationship of activities and determined the space requirements, alternative lay-

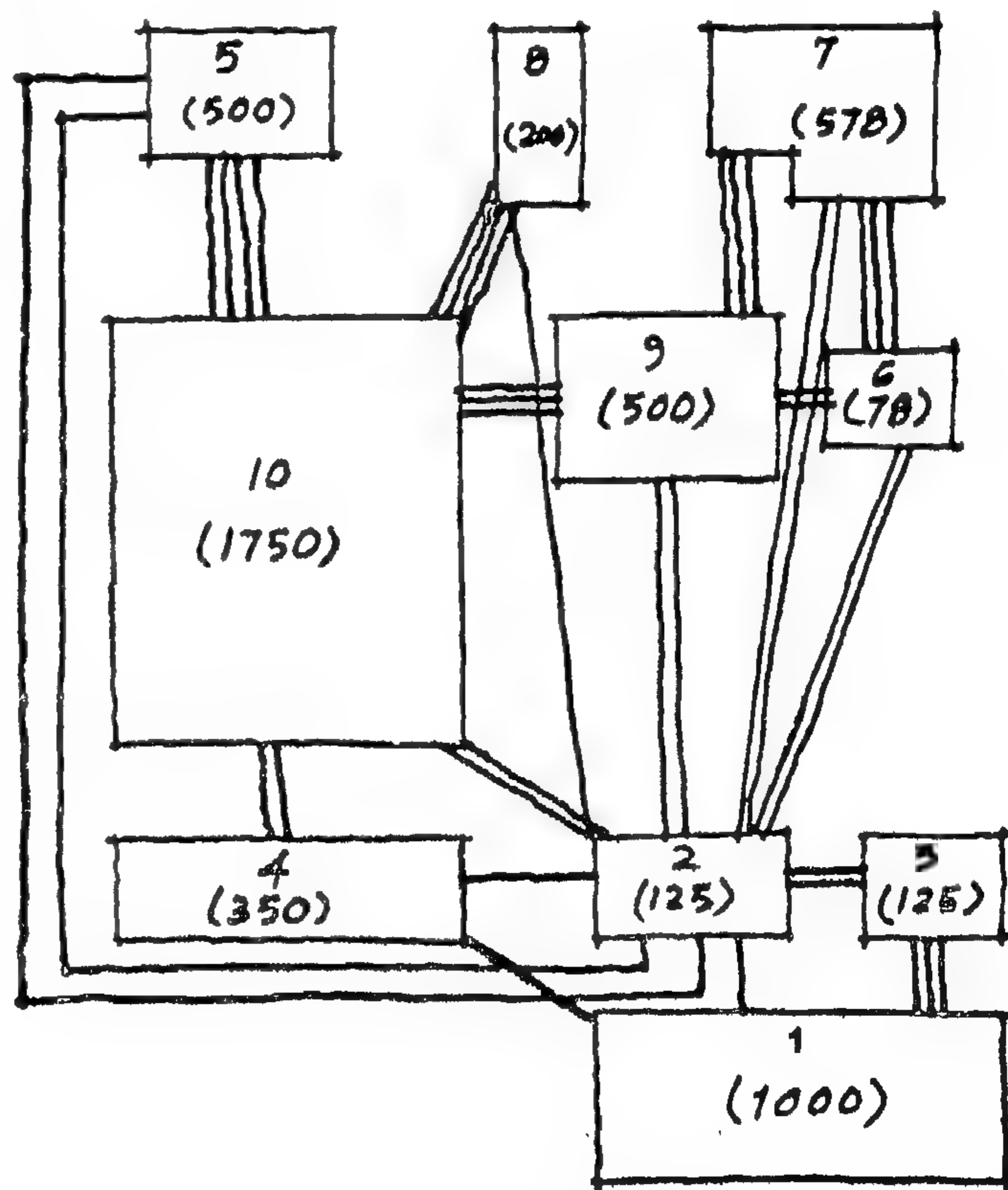
outs can be designed. The layout design, based on practical limitations and other considerations, can be generated in the form of a block plan or diagrammatic layout representation of the building (Fig. 3-c). Once a number of diagrammatic layouts have been developed, they must be converted to detailed layouts.



(a) ACTIVITY RELATIONSHIP DIAGRAM



(b) SPACE RELATIONSHIP DIAGRAM



(c) DIAGRAMMATICAL LAYOUT

Fig. 3

4. Circulation & access between elements.
5. Relative orientation of elements.
6. Sight lines between elements.

In Fig. 1 we delineate an overall diagram for the issue included in the space planning subset of the design process. As such space planning is of central concern to architects and the automation have therefore received an initial period of enthusiasm among researchers. The benefit and challenge of the use of analytical approaches and computer aids in space planning comes from their potential for combining, manipulating and, testing of many arrangements to generate those solutions to meet some predefined intensions. The usefulness of the developed methods and techniques was apparent in well defined problem such as circuit design or industrial plant layout where design criteria are clear and the direct link between the abstract representation and useful application have been bridged. This gap is being narrowed in the field of architecture by the development of more sophisticated representations of design geometry, criteria, and, search algorithms. The development of interactive methods and tools have added more to the interaction between problem definition and problem solving.

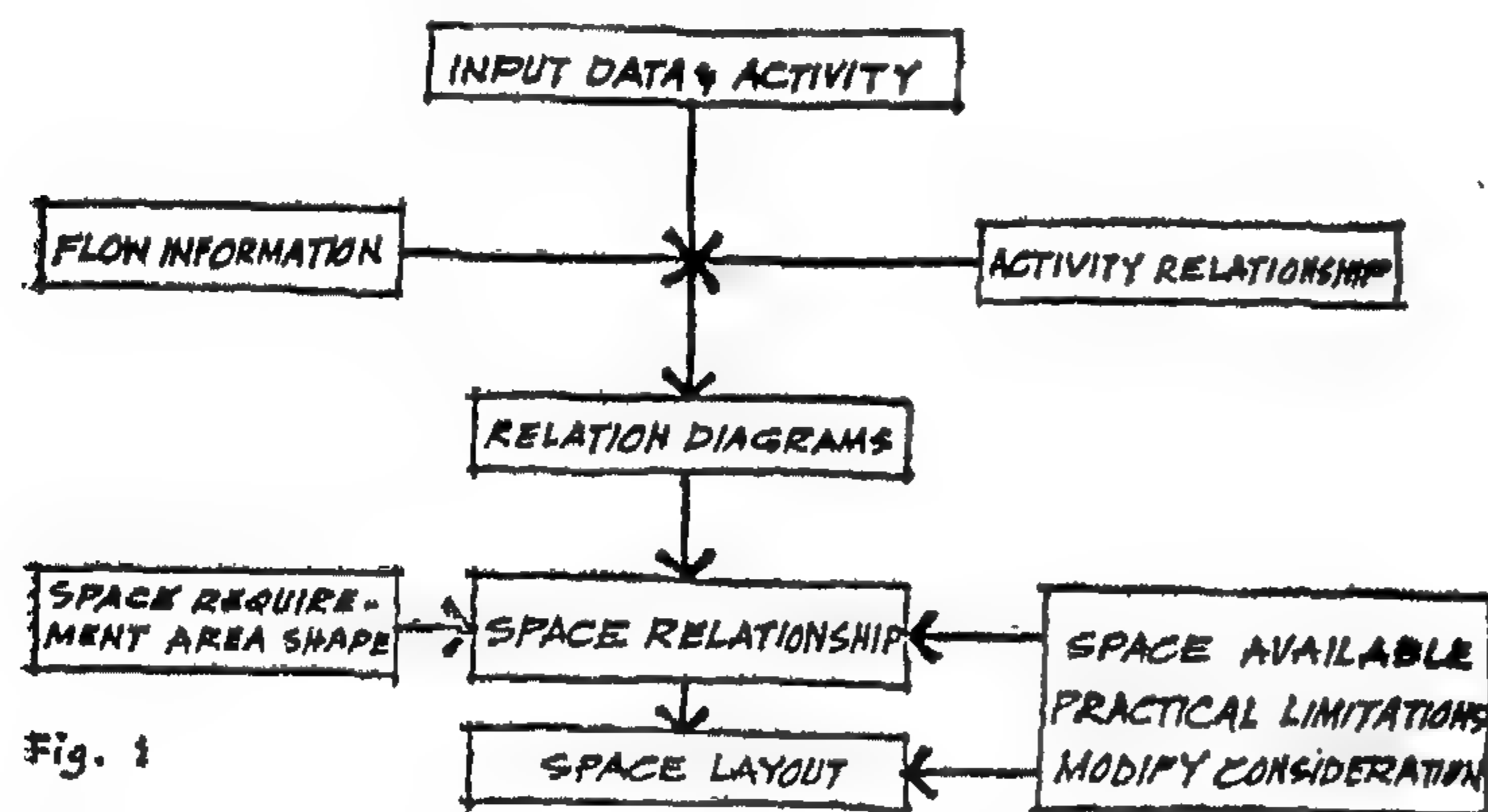


Fig. 1

Basically, in the treatment of space planning, spaces are adjacent to each other arranged to allow access from one to the other. Other reasons are adjacency to natural light, ventilation, or view. And

since so many rooms can be adjacent to any one room, rooms are to be grouped together for their proximity. And so the architect can organize the layout of the building so as to minimize the length of the journey from one space to the other. The most convenient format for representing data is to describe interaction between activities and spaces, in a proposed or existing building, through an interaction or distance matrix*. The information given in these matrices usually represents topolytical, geometric, or activity relationships and can be represented using either normative or descriptive data**.

The representation of data here may differ according to the type of interaction between spaces and to the level of complexity needed to realistically represent that interaction. The REL chart is a method devised by R. Muther (1961) to record the relationships of people, places, machines, ... etc. A typical REL chart is shown in Fig. 2. All pairwise combinations of relationships are evaluated, and a closeness rating (A,E,I,O,U, or X) is assigned to each combination. When evaluating activity relationships for N activities there are $N(N-1)/2$ such evaluations. Along with each closeness rating, other than a U rating, is provided a numeric code giving the reason(s) for the particular closeness rating.

The association can be evaluated according to its overall importance and given a value on a derived rating scale, as mentioned above (subjective data), or the value of the association can be measured in terms of actual flow of people between activities over a representative period of time (continuous data). The collection of continuous data is a lengthy operation, this is the reason that the majority of layout planning methods use subjective data (16 out of 21 examined by Moore, 1973).

In any case, if activity relationships alone are considered, we go directly to the construction of the activity relationship (REL) diagram (diagrammatic layout). From the Association chart activities

* An activity of distance matrix is a square matrix whose rows and columns representing activities or spaces and whose entries describe the relationships between those activities or spaces. The diagonal of this matrix is undefined since it represents the relationship of each space to itself.

** Normative data represents desired conditions. Data can be represented in binary relationships (1 for required and 0 for indifferent), on a nominal preference scale (3,2,1,0 - 1,2,3) indicating levels of preferred adjacency or, more precise information, can be on an ordinal scale from 0 to 10 example. Descriptive data involves the measurement of any attributes-value according to its own defined metric e.g., distance, travel time, traffic flow, heat transfer, noise... etc.

Faisal M. Al-Tamimi* and Mohamed T. Abdel-Gawad**

INTRODUCTION

Architects have always been able to imagine entire buildings and analyse their parts: they conceive of groups of building elements and rearrange these elements while simultaneously keeping in mind codes, client attitudes, budget requirements, functional requirements and so on; otherwise they could not design. The means and ways for evaluating the performance of design has been, traditionally, kept with the architect. During the recent past few decades, however, and with the abstruse pursuits of "systems analysis", the trend has grown to analyse the design process, to explore way and means and to examine the building and design performance. Hence use those ways in the design activities itself. Numerous efforts have been introduced in the study of analytical approaches, quantitative analysis and computer application that some has feared, while others welcomed, the development of a new kind of architecture: Scientific Architecture. In fact neither fear nor over-enthusiasm were warranted. Although the developing approaches were not able to replace design and planning activities, they have helped in extroverting many of the traditional practice and supplying it with a wealth of tools that enhanced the overall performance. The gap between traditional and analytical approaches is continuously being clarified due to serious attempts to create common language for proper interchange of useful knowledge and tools. (See Jone, 1970; Broadbent, 1973; Archer, 1969; Mitchell, 1977; Reynolds, 1980; Markus, 1972; Friedman, 1975; Alexander, 1964).

Developments of analytical approaches and information processing technology in the field of architecture was reflected in the desire to achieve

analytical understanding of the design process and its many aspects. Particularly those related to planning and location of spaces. In such problems the need has been identified to examine many alternative combinations leading to the selection of a spatial arrangement to achieve a more congruent design. The focus of this paper is to provide an exposition of the basic principle and parameters considered in analysis of space planning problems and examine the alternative methods and techniques utilized for that purpose.

BACKGROUND

Space planning is that aspect of the design process which is concerned with the physical arrangements of objects and spaces to fulfill the requirements of diverse human activities. Problem structures must be explored to define information structures pertinent to all aspects of the design. Space planning, a subset, consists of location problems in which the total performance is a function of the distance between the elements being located. In such problem, distance, adjacencies, and other function of arrangements are of principle concern. That involves the determination of space requirements for alternative activities, the communication patterns connecting these activities and the proximate location of these spaces with the choices) the approximate transportation-circulation system. Eastman (1972) defines the overall space planning as a problem that basically deals with:

1. Dimension, area and, shape of elements.
2. Distance between elements.
3. Adjacency of elements.

* Ph.D., Assistant Professor, Planning and Design, Department of Arch, College of Engineering, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia.

** Ph.D., Technical Advisor University Projects, King Saud University; on leave from University of Helwan, Cairo, Egypt, (Professor of Arch.).

BUILDING & CONSTRUCTION

**INST. OF CIVIL ENGINEERS
INST. OF ARCHITECTS
INST. OF IRRIGATION ENGINEERS**

CONTENTS

GENERAL SECTION :

CONSTRUCTION	INDUSTRY & PRODUCTION	RAW MATERIAL & CHEMICAL ENGINEERING
(ARABIC)	(ARABIC)	(ARABIC)
— King Saud University Dr. Eng. TAWFIK ABDEL- GAWAD Dr. Eng. MOHAMED T. ABDEL-GAWAD Dr. Eng. A.E. ZAALOUK 4		
— Rural Housing A. KA. ALLAM 23		
— Rural Housing Patterns As A Productive Unit on The Egyptian Country- Side Dr. M.F. Elbarady 37		
(ENGLISH)	(ENGLISH)	(ENGLISH)
— Affect of Primary And Elementary School On Neighborhood Dr. ISMAIL AMER 41	— Frequency Demodulator Based Around The Differen- tial Field Effect Transistor Pair Dr. Abdel-Hadi Ammar ... 34	— Water Saturation Determi- nation From Capillary Pres- sure Data And Log Analy- sis In Oil-Bearing Shaly Sands Dr. AYMAN M. EL-NAGAR 63
— Applications of Architec- tural Modular concepts To Industrial Products Dr. SAMY ALY KAMEL 52	— Stability Analysis of A First Order Thyristors Device Control System Dr. H.M. FARAHAT Dr. M.S. ESMAIL Eng. M.A. ASHOUR 38	— Application of A One Di- mensional Heat Transfer Mathematical Model To Pri- dict Solidification Rate In The Mould of The continuous Casting Machine At Helwan Dr. NAGY EL-KADDAH ... Eng. EL-SAYED EL-BANA 82
(ENGLISH)		
— Analytical Approaches And Computer Aids To Archi- tectural Space Planning Part 1. Dr. FAISAL M. AL-TAMIMI Dr. MOHAMED T. ABDEL- GAWAD 4	— Ferranti Effect In High Vol- tage Cables Dr. M. HAMED Dr. A.S. HEFNAWY 44	
— The Anticipated Impact of The Regional Underground Line Public Transport Ser- vice In Greater Cairo Prof. Dr. M. EL-HAWARY Dr. FAROUK ABDEL- BARY Dr. ALI S. HUZAYYIN ... 17	... Food Quality Control In Egypt Prof. Dr. A.A. NASSER ... Dr. A.M. MAHMOUD Eng. A.M. SHARAF EL- DIN 48	
— Elastic Study of The Design of Prestressed Concrete Beams Dr. ABDALLA SOROUR MAHDY Eng. G.F. GEORGI 27	— Analysis of The flow Thr- ough A straight Through Labyrinth Seal Dr T.I. SABRI 55	
	— Increasing The Producti- vity of Engineers Prof. Dr. EARL J. FERGUS- SON 61	

JOURNAL OF THE EGYPTIAN SOCIETY OF ENGINEERS

28 Ramsis St. Cairo ARE Tel. 740488

VOL. 22

ISSUE. No. 2 1983

EDITING BOARD

Editor

Dr. M. EL-HEFNAWY

Deputy Chief Editor

Dr. M.F. SAKR

Tech. Editor

Dr. T. ABDEL-GAWAD

Treasurer

Eng. M. EL-ALAILI

Members

Dr. M.M. EL-HASHIMY

Dr. A.M. KAMEL

Dr. M. ABU-ZEID

Dr. A. KH. ALLAM

Dr. M. EL-ADAWY NASSEF

Dr. H. AMER

Dr. S. EL-SOBKY

Dr. A.R. ABD-EL-HALIM

Eng. A.M. EL-ASFOURY

Dr. F. BAHGAT

Dr. M.Z. HAWAS

Dr. M. SILEEM

- Issued Quarterly Contributors are invited to submit material for editorial consideration addressed to the Editor. The Journal cannot accept responsibility for loss or damage to any material.

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS OF ARTICLES

- The Journal publishes articles contributing to the advancement of engineering science and applications.
- Article may be written in Arabic or English and presented in triplicate with an abstract in both languages.
- Author's names to be given in full, together with their academic titles and professional occupation.
- Articles may not exceed 8 pages. In this respect, mathematical derivations may be abbreviated and tables replaced by curves.
- Curves to be drawn in black china ink, and to occupy half a page at most. Exceptionally, full page curves or plates are admitted. Curves presented will be scaled down to these sizes. Figures & lettering on curves should not be less than 3 mm even after scaling down.
- References to be given at the end of each article and classified alphabetically according to author's name followed by the name of the journal or book and the date of issue.
- Authors will be presented with two proofs, the first one accompanied by a correction convention chart to ease the work of type correction.

Magazine Subscriptions

Society members Free

Inland Subscriptions :

Non-members	20 Le
Non-engineers	50 Le
Organisations	500 Le

- Foreign Personnel 75 \$
- Foreign Organisation 500 \$

مجلة جمعية المهندسين المصرية

٢٨ شارع رمسيس - القاهرة ج. م. ع. ت : ٧٤٠٥٦٩ / ٧٤٠٤٨٨

المجلد الثاني والعشرون

العدد الرابع ١٩٨٣

هيئة تحرير المجلة

١ تصدر المجلة ربع سنوية .

٢ ترسل النصوص المطلوب موافقة هيئة التحرير على نشرها باسم السيد / رئيس التحرير . وهو غير مسئول عن فقد أو تلف أى نص .

٣ تنشر المجلة المقالات التى تسهم فى رفع مستوى العلوم الهندسية وطرق ممارستها .

٤ تقبل للنشر المقالات باحدى اللغتين العربية أو الانجليزية على الآلة الكاتبة ومعها ملخص بكل من اللغتين .

٥ تذكر أسماء أصحاب المقالة كاملة باللغتين ومعها ألقابهم العلمية ووظائفهم .

٦ يراعى ألا تتجاوز المقالة ٨ صفحات بالمجلة ، وفى سبيل ذلك يختصر الاشتقاق الرياضى ويستعاض عن الجداول بمنحنيات مرسومة بالحبر الشينى الأسود ، على أن يشغل المنحنى نصف صفحة على الأكثر ولا يشغل صفحة كاملة إلا فى حالات استثنائية وسيصغر أى منحنى الى تلك المقاسات .

٧ ويراعى ألا يقل ارتفاع الحروف أو الأرقام على المنحنيات المنشورة عن ٣ مم بعد التصغير .

٨ يعنى يذكر المراجع المستقى منها المقال وتصنف تبعاً لاسم المؤلف ثم العنوان ثم المجلة أو الكتاب وتاريخه .

اشتراكات المجلة :

يتلقى أعضاء الجمعية نسخهم مجاناً .

ولغير الأعضاء :

الاشتراك السنوى للمهندسين ٢٠ جنيهاً

الاشتراك السنوى لغير المهندسين ٥٠ جنيهاً

الاشتراك السنوى للهيئات ٥٠٠ جنيهاً

وخارج مصر :

للأفراد ٧٥ دولار أمريكى سنوياً .

والهيئات ٥٠٠ دولار أمريكى سنوياً .

وذلك عن الأربع أعداد السنوية ويقابل العدد الواحد بواقع الربع من هذه القيمة .

وتعطى أولوية النشر بالمجلة للسادة الزملاء أعضاء جمعية المهندسين المصرية .

رئيس التحرير
دكتور مهندس / مصطفى الحفناوى

نائب رئيس التحرير
دكتور مهندس / محمد فهم صقر

المشرف الفنى
دكتور مهندس / توفيق أحمد عبد الجواد

أمين الصندوق
مهندس / مدحت العلايلى

أعضاء

دكتور مهندس / محمد محمد الهاشمى
دكتور مهندس / على محمد كامل
دكتور مهندس / محمود أبو زيد
دكتور مهندس / أحمد خالد علام
دكتور مهندس / محمد العدوى ناصف
دكتور مهندس / حامد حسنين عامر
دكتور مهندس / صلاح السنبكى
دكتور مهندس / عبد الرازق عبد الحليم
مهندس / عبد الملك العصفورى
دكتور مهندس / فؤاد بهجت
دكتور مهندس / محمد زكى حواس
دكتور مهندس / محيى الدين سـليم

محتويات العدد

التشييد والبناء	التصنيع والانتاج	الخامات الأولية والصناعات الكيماوية
<p>القسم العربى :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● جامعة اسبوط - مرض وتحليل د . توفيق احمد عبد الجواد ٤ ● اعتبارات معاصرة في تخطيط المجتمعات الجديدة بمصر أ . د . محمد زكى حواس ٢١ ● المسكن الريفى الحديث الجزء الثالث جمعية التخطيط ٣٢ ● الشكل الطبىمى للقريه المصريه وفكرة نموها جمعية التخطيط ٤٤ <p>***</p> <p>القسم الأفرنجى :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الامدة المرحلة بالمنشآت ذات البلاطات المسطحة د . على عبد الرحمن ٤ ● اتجاهات جديدة لاستخدام الحوائط الحاملة مهندس . م . جاريث ١١ ● الوحدات الصغيرة لمعالجة المياه السابق استعمالها - اختيار آخر للدول النامية ج . ل . كوشارد قي . س . كوشنت ١٦ ● التخزين فى بحيرة المنزلة د . محمود أبو زيد م . محمود سيف ٢٥ 	<p>القسم العربى :</p> <p>***</p> <p>القسم الأفرنجى :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● اهتزازات الشبكة الكهربائية فى النطاق اللذبى د . محمد محمد حامد د . حسين عبد العظيم يس د . احمد زيدان الحسن ٣٦ ● الزمن القياسى للتحكم فى نموذج مفاعل ذرى ثنائى العلاقة الخطية باستخدام طرق الميل أ . د . محمد عبد الحليم احمد م . السيد سامى الفار ٤١ ● تعديل تصميم المقص الطائر بقصد تحسين أدائه وزيادة مدة تشغيله د . عبد الرحمن محمد موسى م . ابراهيم حسن احمد ٤٧ 	<p>القسم العربى :</p> <p>***</p> <p>القسم الأفرنجى :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● المساهمة فى تخفيض نسبة الناعم فى انتاجية محجر بنى خالد للحجر الجبرى د . على جمعه د . محمد عبد التواب الجندى م . سيد أمين ٥٢ ● العلاقة بين الاكسجين الحيوى ، الاكسجين والكربون العضوى د . محمود السيد أبو الحسن د . فائزة على نصر ٥٨ ● تعديل فى سبائك القصدير والانتيمون د . مصطفى كمال د . عبد الكريم عبد السلام د . جان بيرى ٦٤

التشييد والبناء

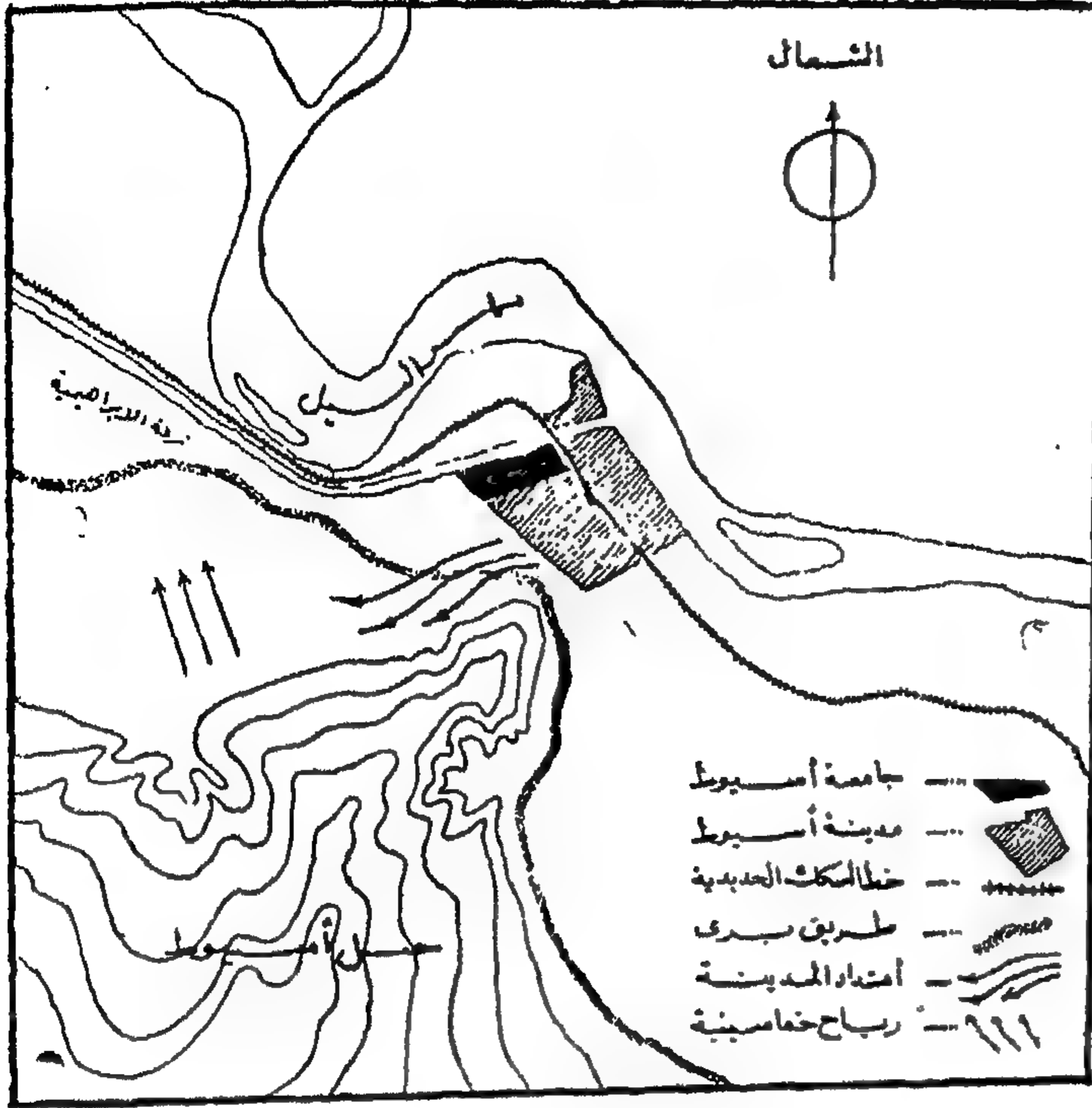
جمعية المهندسين المدنيين
جمعية المهندسين المعماريين
جمعية مهندسي الري

جامعة أسيوط وفروعها :

فرع سوهاج

فرع قنا

فرع المنيا



١ - خريطة موقع الجامعة بالنسبة لمدينة أسيوط

المصمم الاول :

الاستاذ/عبد المنعم حسن كامل

عرض وتحليل

دكتور مهندس توفيق احمد عبد الجواد

مقدمة :

صدر قانون انشاء جامعة أسيوط في عام ١٩٤٩ - الا ان التفكير في وضعه موضع التنفيذ لم يبدأ الا في بداية عام ١٩٥٦ حينما وصلت الى مدينة أسيوط اول لجنة شكلت برئاسة الاستاذ الدكتور سليمان حزين مدير الجامعة وعضوية بعض اساتذة الجامعات في التخصصات المختلفة والمهندس المعماري للمشروع لوضع الخطوات التنفيذية لبدء الدراسة .

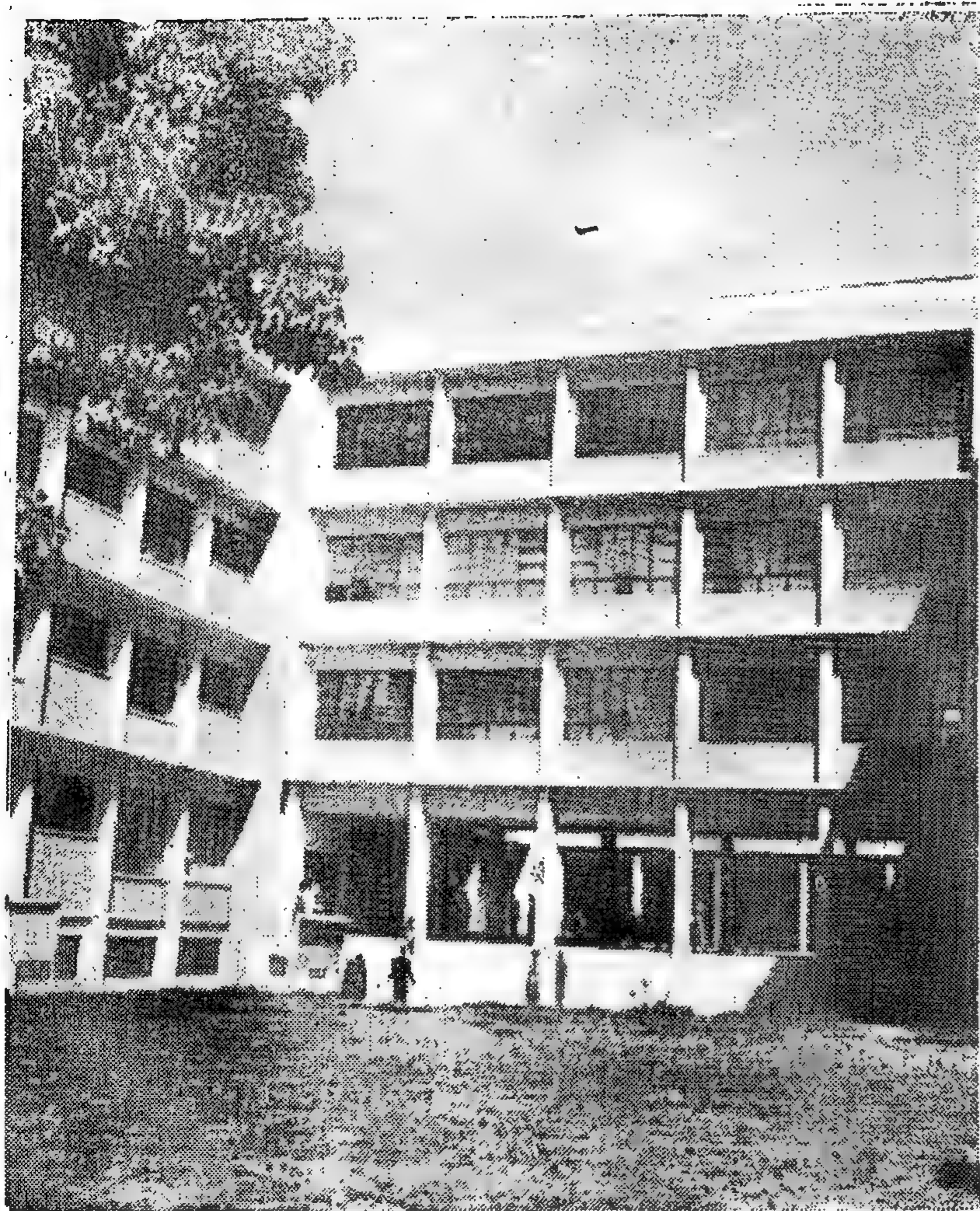
قامت اللجنة اولا بمعاينة مبنى مدرسة أسيوط الثانوية لدراسة مدى امكانية اتخاذه مقرا مؤقتا للجامعة ثم قامت بمعاينة المواقع المختلفة التي كانت متاحة في ذلك الوقت ، لاختيار انسبها لاقامة مباني الحرم الجامعي الجديد عليها .

وامام الرغبة في الدراسة في اكتوبر ١٩٥٧ على اكثر تقدير - حيث كان هناك اتجاه لبدءها في اكتوبر ١٩٥٦ - وامام الامكانيات المادية المحدودة كان قرار اللجنة باختيار مقر المدرسة الثانوية مع ادخال بعض الاضافات والتعديلات اللازمة لبدء الدراسة في اكتوبر ١٩٥٧ في كليتي العلوم والهندسة مع البدء في اعداد الدراسات اللازمة لمشروع مباني الجامعة في الموقع الذي وقع عليه الاختيار على الطريق الزراعي الذي يربط القاهرة وأسيوط بمحاذاة ترعة الابراهيمية ، ويعتبر امتدادا لمدينة أسيوط من الجهة

الشمالية والغربية ، والذي تبلغ مساحته حوالي ٤٠٠ فداناً .

وقد توفر في هذا الموقع عدة ميزات ، منها قربها من المركز التجاري لمدينة أسيوط والاحياء السكنية على مختلف مستوياتها مما يوفر للطبة سواء سكان المدينة او المغتربين حاجاتهم في مرحلة لم يكن من المستطاع توفيرها في المرحلة الاولى من انشاء الجامعة ، بجانب قرب الموقع الجديد من موقع المبنى المؤقت (المدرسة الثانوية) ووجود طريق من الدرجة الاولى يربط بينهما . هذا بالإضافة الى ان وجود الموقع في الجهة الشمالية الغربية من المدينة باستطالة تجاه الشمال يوفر المناخ والاتجاه اللازم لتوجيه جميع مباني الحرم الجامعي نحو الاتجاه الذي يعطى التهوية والاضاء النموذجية .

بعد اعداد الدراسة الابتدائية لمشروع مباني الجامعة الذي تم اعدادها بقسم المشروعات الجامعية بالادارة العامة للمباني عام ١٩٥٦ ، بدأت اولى الخطوات التنفيذية باقامة جسر حول الموقع لعزله عن مياه الحياض التي كانت تغمره سنويا . وقد تحول هذا الجسر بعد رصفه الى الشوارع الحالية التي تحيط بالحرم الجامعي ، كما تم تزويد الموقع بشبكة دائرية من مواسير المياه ومحطة رفع لمياه المجارى وكابلات واكشاك ضغط عالي توصل الموقع بمحطة كهرباء المدينة .



٢ - يسار : كليتي الآداب والحقوق
٣ - اسفل : كليات الجامعة تطل على
الحرم الجامعي



تمت دراسة مشروع مباني الجامعة على الأسس الآتية :
 - إقامة مدينة جامعية كاملة في الموقع يتوفر فيها جميع الخدمات التعليمية والاجتماعية والرياضية للطلبة والطلبات وأعضاء هيئة التدريس وعائلاتهم .

- اتباع نظام الاقسام الموحدة مع تجميع مباني الاقسام التابعة لكل كلية في مكان واحد مع مراعاة قرب الكليات التي تستخدم نفس الاقسام وسهولة الاتصال بينها .

- مركزية الخدمات كلما أمكن .

- تحديد ارتفاع المباني بأربعة ادوار مع امكانية اضافة دور خامس مستقبلا .

- بناء ربع مساحة الارض وترك الباقي مسطحات خضراء بين المباني مع الاكثار من زراعة اشجار الظل ووضع النافورات في الاقنية الداخلية للمباني لتلطيف الجو صيفا .

- توجيه جميع المباني ناحية الشمال للحصول على اضاءة منتظمة التوزيع للمدرجات والفصول والمعامل بالقدر

اللازم خلال مسطحات كافية من الفتحات البحرية . كما روعي وضع بروزات محسوبة فوق الفتحات بالجهة القبليّة تسمح بدخول الشمس خلال فترة الشتاء للتدفئة المباني تدفئة طبيعية وفي الوقت نفسه تمنع دخولها صيفا ابتداء من اول مايو طوال فترة الصيف .

- روعي في حساب مسطحات المباني استيعاب ٢٠ ألف طالب وطالبة في مدرجات وفصول ومعامل تعمل لمدة ٤ ساعات يوميا ، يمكن زيادتهم الى ٣٠ ألف مع زيادة ساعات العمل الى ٦ ساعات يوميا .

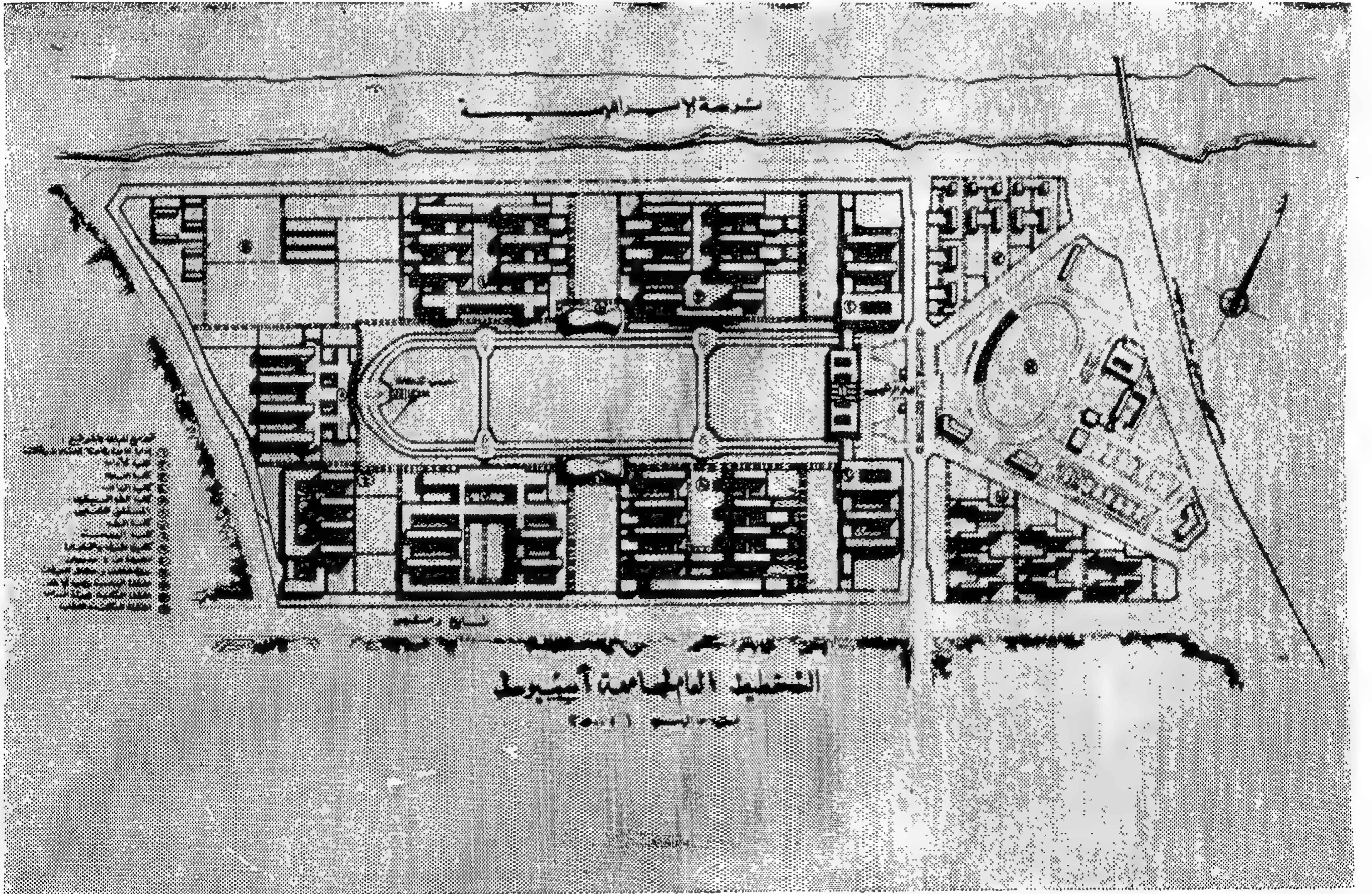
- إقامة وحدات سكنية لعدد ٥٥٠٠ طالبا وطالبة منهم ٣٧٠٠ للطلبة ، ١٨٠٠ للطالبات .

● توزيع المباني بالموقع العام :

روعي في تخطيط الموقع تقسيمه الى ثلاث قطاعات رئيسية :
 القطاع الاول :

ومساحته ٦٢ فداناً ويشتمل على : -

١ - المدينة السكنية للطلبة ومساحتها ١٩ فداناً وتحتوي على :



● المساحة التي تخص كل طالب في الكليات المختلفة والمدرسة الجامعية ومباني الوحدات المركزية - إدارة الجامعة وقاعة الاحتفالات والمكتبة العامة، ومركز البحوث والاستناد الرياضي

كلية المعلم	١٠ متر مربع	
كلية الهندسة	١٦,٥ متر مربع	
كلية الصيدلة	١١ متر مربع	
كلية الآداب	١٠,٥ متر مربع	
كلية الحقوق	٧ متر مربع	
كلية الزراعة	١٦ متر مربع	
كلية الطب	٤٠ متر مربع	
كلية الطب البيطري	١٥ متر مربع	
كلية الشريعة	٩ متر مربع	
كلية التجارة	٢٥٠ متر مربع	
المدينة الجامعية	١٠ متر مربع	
الخدمات المركزية	٤ متر مربع	
مباني الجامعة الثالثة	٤٩ متر مربع	
أرض المشروع	٨٠ متر مربع	

● المساحة التي تخص كل طالب في مباني الجامعة باختلاف أنواعها وما يخصه في أرض الموقع للمشروع بأكمله

(١) الوحدات السكنية وعددها عشر تتسع لعدد ٣٧٠٠٠ طالبا تم تنفيذ ٦ وحدات منها تتسع لعدد ٢٣٠٠٠ طالبا ويتراوح سعة الوحدة السكنية من ٢٤٠ - ٤٠٠ طالبا .

(ب) مبنى المطعم والخدمات :

يعمل المطعم على نظام الخدمة الذاتية ويقدم خمسة آلاف وجبة في اليوم ويحتوى المبنى على مجموعة من المحلات التجارية وعلى مغسل ميكانيكى لخدمة المدينة الجامعية . هذا المبنى يجرى تنفيذه حاليا .

٢ - الاستاد الرياضى ومساحته ١٩ فداناً ويحتوى على :

(١) صالة الالعاب المقفلة : وتستخدم فى النشاط الرياضى والنشاط الفنى ، حيث جهزت بمسرح لاقامة العروض التمثيلية والموسيقية تتسع الصالة لعدد ١٠٠٠ متفرج .

(ب) ملعب كرة القدم وبه مدرجات تتسع لعدد ٢٠٠٠٠ متفرج

(ج) ملاعب التنس والكرة الطائرة وكرة السلة وغيرها

(د) مسطحات خضراء لاقامة معسكرات الكشافة والجوالة مجهزة بالمرافق العامة .

٣ - المدينة السكنية لاعضاء هيئة التدريس وعائلاتهم ومساحتها ١١ فداناً وتحتوى على :

(١) ٧ وحدات سكنية بها ٩٤ شقة تم تنفيذها .

(ب) عمارة بارتفاع ١٥ دور تحتوى على ٦٠ شقة تفقد مستقبلا .

(ج) نادى ومحل تجارى تم تنفيذهما .

(د) مدرسة حضانية تم تنفيذها .

هذا وقد بدأ تنفيذ مجموعة أخرى من مساكن هيئة التدريس فى الجهة الغربية من الحرم الجامعى تشتمل على ٥٤ شقة على أن تقام وحدات أخرى مستقبلا بحيث تستوعب المدينة مساكن لعدد ٣٠٠ عائلة .

● مدينة الطالبات والمرضات :

خصص لمدينة الطالبات والمرضات مساحة من الارض قدرها ١٧ فداناً فى الجهة القبلىة من الحرم الجامعى تشتمل على :



٦ - الفناء الداخلى لكليتى الآداب والحقوق مركز تجمع للطلبة والطالبات
للمناقشة فى شئون بعضهم البعض والحوار

٣ - مبانى كلية الآداب وتشمل مبانى أقسام اللغة العربية واللغات الأوربية والفلسفة والاجتماع والجغرافيا والتاريخ ، وتخدم هذه الأقسام طلاب كليتى الآداب والتربية . وستنفذ هذه المبانى فى الخطة الخمسية الثانية .

٤ - مبانى كلية التربية وتشمل مبانى أقسام أصول التربية وطرق التدريس والمناهج وعلم النفس التعليمى ، وستنفذ هذه المبانى فى الخطة الخمسية الثانية .

٥ - مبانى كلية العلوم وتشمل مبانى أقسام الكيمياء والطبيعة والجيولوجيا والرياضة والنبات والحيوان وتخدم هذه الأقسام طلاب كلية العلوم والتربية والسنوات الأولى من كلية الهندسة والطب والصيدلة والزراعة وقد تم تنفيذ جميع هذه المبانى وتحتاج لبعض الإضافات .

٦ - مبانى كلية الزراعة وتشمل مبانى أقسام الاقتصاد الزراعى والبساتين والمحاصيل ووقاية النبات والانتاج الحيوانى والأراضى وأمراض النبات والصناعات الزراعية والألبان . وتم تنفيذ جميع مبانى الأقسام المذكورة ما عدا مبنى الصناعات الزراعية والألبان والذي سينفذ خلال الخطة

١ - ثلاث وحدات سكنية تتسع كل وحدة لعدد ٦٠٠ طالبة وقد تم تنفيذ الوحدة الرئيسية وجارى تنفيذ الوحدة الثانية .

٢ - عناصر الخدمة ملحقة بالوحدة الرئيسية وملعب رياضية .

٣ - مدرسة وسكن للممرضات تقام فى الجزء من الموقع المواجه للمستشفى التعليمى وسيتم تنفيذ هذه المبانى خلال الخطة الخمسية الأولى .

● القطاع الثانى :

ومساحته ١٩٥ فداناً ويشتمل على المبانى التعليمية وهى : -

١ - مبنى إدارة الجامعة وقاعة الحفلات الكبرى وتتسع لعدد ٣٠٠٠ شخص وسينفذ هذا المبنى فى الخطة الخمسية الثانية .

٢ - مبنى المكتبة العامة ومعامل البحوث المركزية والمتحف وسينفذ فى الخطة الخمسية الأولى .



٧ - مبنى كلية الآداب

٩ - مبنى المستشفى التعليمي ويشتمل على احتياجات الأقسام الاكلينيكية المختلفة من معامل ومخاف ومكتبة ووحدات تمرير، وما يلزمها من خدمات سعة ١٢٠٠ سرير موزعة على أقسام الأمراض الباطنة والجراحة العامة والخاصة وأمراض النساء والولادة والأطفال والرمم والجلد والأنف والأذن والحنجرة . هذا بجانب العيادة الخارجية التي تتسع لعدد ١٠٠٠ متردد يوميا . بالإضافة إلى ملحقات أخرى كسكن الأطباء والطبيبات والحكيماوات والمرضات - ويجرى تنفيذ هذا المشروع .

١٠ - مبنى كلية طب الأسنان ، وقد خصصت مساحة من الموقع بجوار المستشفى التعليمي لإقامة كلية طب الأسنان مستقبلا .

١١ - مبنى كلية الهندسة وتشتمل مباني أقسام الهندسة الميكانيكية والكهربائية والمعمارية والمدنية والتعدين

الخمسية الأولى . ويجرى الآن تنفيذ محطة للأرصاد الجوية للمعاونة في البحوث الزراعية .

٧ - مباني كلية الطب البيطري وتشتمل مباني أقسام التشريح والهستولوجيا وفسيولوجيا الحيوان والباثولوجيا والتشريح المرضي والطفيليات . وسيجرى تنفيذ هذه المباني خلال الخطة الخمسية الأولى . هذا بالإضافة إلى مبنى المستشفى وبه الأقسام الاكلينيكية - جراحة الحيوان والولادة وأمراضها والتلقيح الصناعي والأمراض الباطنة والمعدية وصحة الحيوان . وتم تنفيذ الجزء الأول من مبنى المستشفى وسينفذ الباقي خلال الخطة الخمسية الأولى .

٨ - مباني كلية الطب وتشتمل مباني أقسام البكتريولوجيا والفارماكولوجيا والفسيولوجيا والكيمياء الحيوية والتشريح والباثولوجيا ومجموعة من المدرجات ذات سعة مختلفة وسيجرى تنفيذ هذه المباني خلال الخطة الخمسية الأولى .

وتتضمن مباني قسم الهندسة الميكانيكية مبنى الورش ومبنى معمل الحرارة ، وتتضمن مباني قسم الهندسة الكهربائية مبنى التيار الثقيل ، وبه معمل الضغط العالي ومبنى التيار الخفيف ، وتتضمن مباني قسم الهندسة المدنية معامل الري والهيدروليكا واختبار المواد والخرسانة وميكانيكا التربة والهندسة الصحية بالإضافة الى مجموعة من المدرجات ذات سعة مختلفة تخدم جميع أقسام الكلية .

وقد تم تنفيذ مباني قسم الهندسة الميكانيكية والتعدين وسيتم استكمال باقى المباني خلال الخطة الخمسية الاولى .

١٢ - مباني كلية التجارة وتشمل مباني أقسام الاحصاء والتأمين وإدارة الأعمال والاقتصاد والمحاسبة ومجموعة من المدرجات والفصول ذات سعة مختلفة . وستنفذ هذه المباني خلال الخطة الخمسية الثانية .

وقد روعى إقامة كلية للحقوق أو الاقتصاد السياسى بجوار كلية التجارة .

● القطاع الثالث :

ومساحته ١٥٠ فدانا .

خصصت هذه المساحة ، والتي تقع فى الجهة الغربية من القطاع الثانى ، لزراعة التجارب الملحق بكلية الزراعة موزعة على أقسام الكلية المختلفة لأجراء التجارب الخاصة بكل قسم .

ويشتمل برنامج المباني للمزرعة على مبنى الإدارة ومخازن للمحاصيل ومأوى للماكينات والجرارات الزراعية ومحطة لبخوث الانتاج الحيوانى وحظائر مختلفة للماشية والدواجن .

● خطوات تنفيذ المشروع :

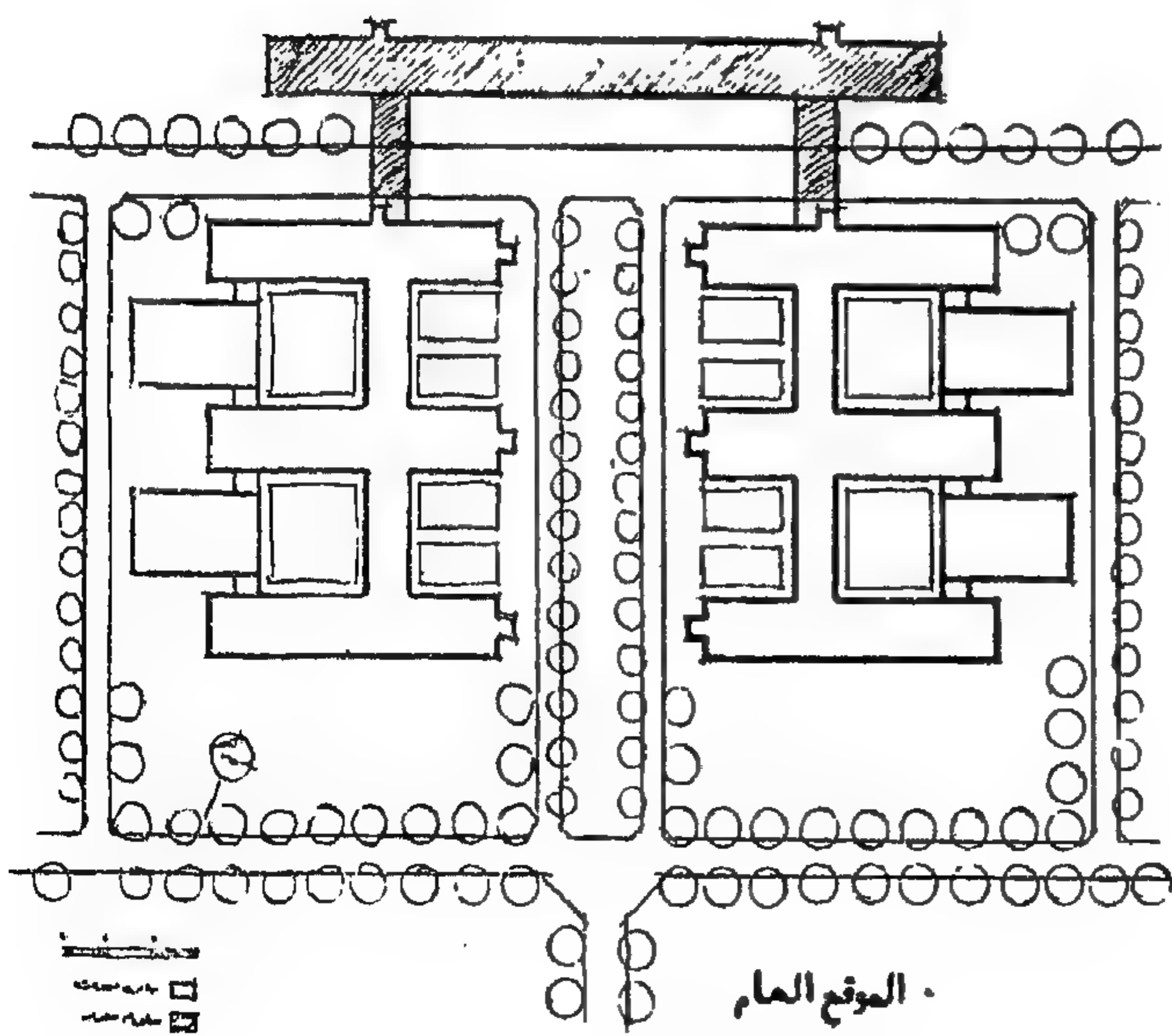
بدأ التنفيذ عام ١٩٥٨ فى القطاعات الثلاثة من المشروع :

● فى القطاع الاول : بدى بتنفيذ أول وحدة سكنية للطلبة تتسع لعدد ٣٠٠ طالب ، والملاعب الرياضية بالاستاد الرياضى وملعب كرة القدم ومدرجاته ، وثلاث وحدات سكنية لأعضاء هيئة التدريس تحتوى على (٢٤) شقة : ثم توالى تنفيذ الوحدات السكنية للطلبة حتى بلغ مجموعها الآن ست وحدات تتسع لعدد ٢٣٠٠ طالب ويجرى تنفيذ مبنى المطعم المركزى والخدمات وفى الاستاد الرياضى تم تنفيذ مبنى الجمنزيوم الذى الحق به المسرح الكبير لحين تنفيذ مبنى قاعة الاحتفالات الكبرى ، كما أضيفت وحدات سكنية أخرى لأعضاء هيئة التدريس بلغت حتى الآن سبع وحدات تحتوى ٩٤ شقة ومدرسة للحضانة .

أما مدينة الطالبات فهى تتسع الآن لعدد ١٢٠٠ طالبة .
● فى القطاع اثنانى : بدى بتنفيذ مبنى كلية الهندسة ليستوعب الماكينات والآلات التى روى أن تجمع بين الافراض التعليمية والانتاجية ، كما بدى بتنفيذ الجزء الغربى من مباني كلية العلوم بمدرجاته الاربعة واجنحته الثلاثة وماتحوى من معامل مختلفة ومكتبات ومتاحف حتى تتمكن أقسام العلوم من القيام بواجباتها فى تدريس العلوم الاساسية لجميع كليات الجامعة . ثم توالى تنفيذ مباني القسم الميكانيكى التى مازالت تستوعب قسمى الكهرباء والعمارة حتى الآن ومبنى هندسة التعدين ومحطة الكهرباء ، ثم الجزء الشرقى من كلية العلوم التى مازالت تستوعب الاقسام الاكاديمية لكلية الطب ، ثم الجزء الشرقى من كلية الزراعة بجناحيه والجناح الثالث الذى خصص لكلية الطب البيطرى ، بالإضافة الى جزء من مستشفى كلية الطب البيطرى تم تنفيذه .



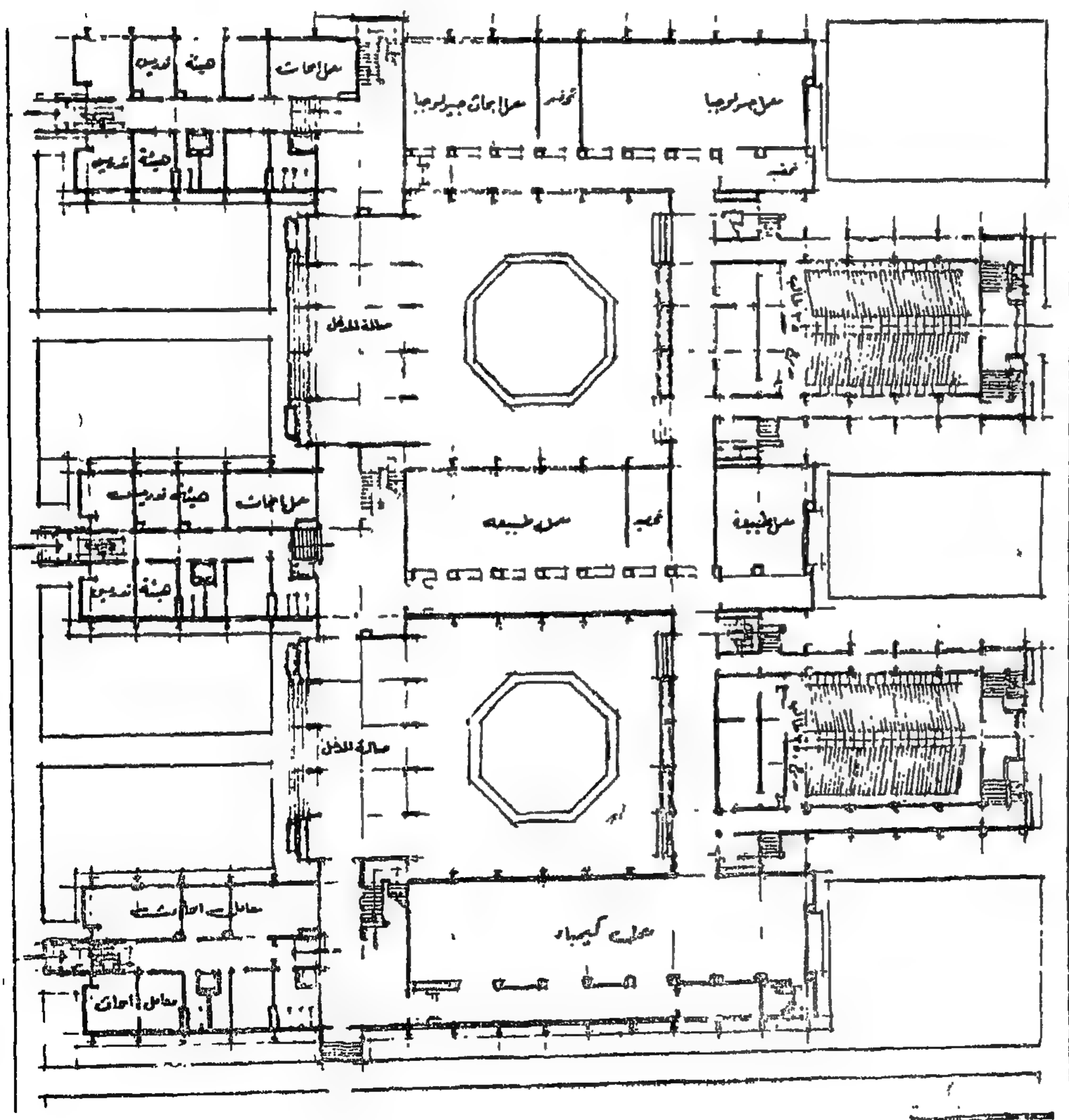
٨ - الواجهة الرئيسية لمبنى كلية العلوم
٩ - التخطيط العام لاجنحة كلية العلوم



● خطة مشروعات الجامعة بأسسيوط وفروعها الاقليمية :

بجانب ما تم أعداده من دراسات للحرم الجامعى بأسبوط وما يلزمه من مبانى لاستكمال منشآته التعليمية والسكنية والاجتماعية والرياضية للطلبة والطالبات وأعضاء هيئة التدريس وعائلاتهم وذلك خلال السنوات العشر القادمة فانه يجرى العداد دراسات مماثلة لفروع الجامعة بالاقاليم فى كل من المنيا التى بدأت الدراسة بفرع لكلية التربية بها عام ١٩٦٦ ، وقنا التى بدأت الدراسة بكلية التربية بها عام ١٩٧٠ ، وسوهاج وبدأت الدراسة بكلية التربية بها عام ١٩٧١ : واسوان وبدأت الدراسة بكلية التربية بها عام ١٩٧٣ .

كما بدىء بتوسيع مبانى المستشفى الاميرى بالمدينة بعد تحويلها الى مستشفى جامعى باضافة جناح جديد استوعب اقسام الجراحة والامراض الباطنية والاشعة والعظام والانف والاذن والرمم . ويجرى حاليا اقامة المستشفى التعليمى بالحرم الجامعى الذى سوف يتسع لعدد ١٢٠٠ سريرا بالاضافة الى مبانى الاقسام الاكلينيكية لكلية الطب وما يلزمها من معامل ومتاحف ومكتبات .

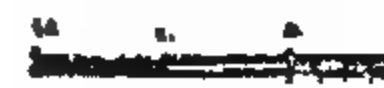
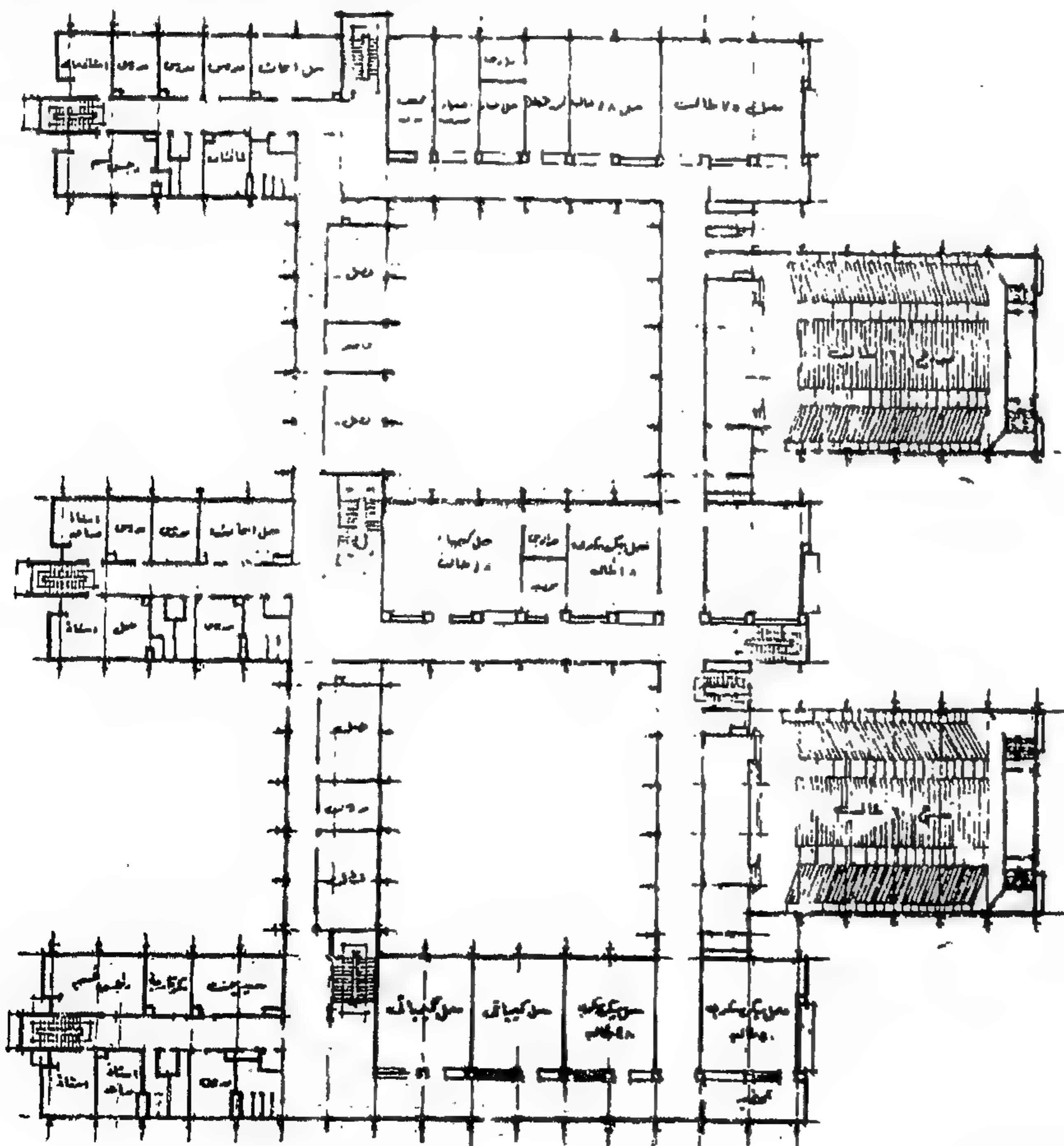


١٠ - المسقط الأفقى للدور الأرضى
كلية العلوم - الجناح الشرقى



١١ - الحرم الجامعي للكليات

١٢ - المسقط الأفقي للدور الأول مبنى كلية العلوم - الجناح الغربي



● كلية العلوم :

اقتضى نظام الاقسام الموحد بالجامعة أن تستوعب مباني كلية العلوم طلاب الفرق الاولى بجميع الكليات العملية علاوة على طلاب كلية العلوم وذلك بالنسبة لمقررات العلوم الأساسية التي تختص اقسام الكلية المختلفة بتدريسها ، كما اقتضى ذلك اعطاء مباني كلية العلوم الاولوية في التنفيذ .

تتكون مباني الكلية من جزئين : شرقي وغربي كما هو موضح بالتخطيط العام للموقع .

ويشتمل الجزء الشرقي على ثلاثة اجنحة لاقسام الكلية : الكيمياء والطبيعة والجيولوجيا على التوالي : ويتوسط كل جناحين فناء داخلي به مدرج سعة ٣٠٠ طالب بالدور الارضي يعلوه مدرج سعة ٦٠٠ طالب وقد جهزا المدرجين بمسرح للحفلات واجهزة وآلات العرض السينمائي .

ويشتمل الجزء الغربي على ثلاثة اجنحة لاقسام الحيوان والنبات والرياضيات على التوالي ، يتوسط كل جناحين فناء داخلي به مدرجات بنفس النظام السابق . ويتكون كل جناح من أربعة طوابق وبدروم وينقسم كل دور الى قسمين ، أحدهما مخصص لمعامل الطلبة سعة ٥٠ أو ١٠٠ طالب والآخر مخصص لمكاتب ومعامل أعضاء هيئة التدريس والمعيدين بالقسم .

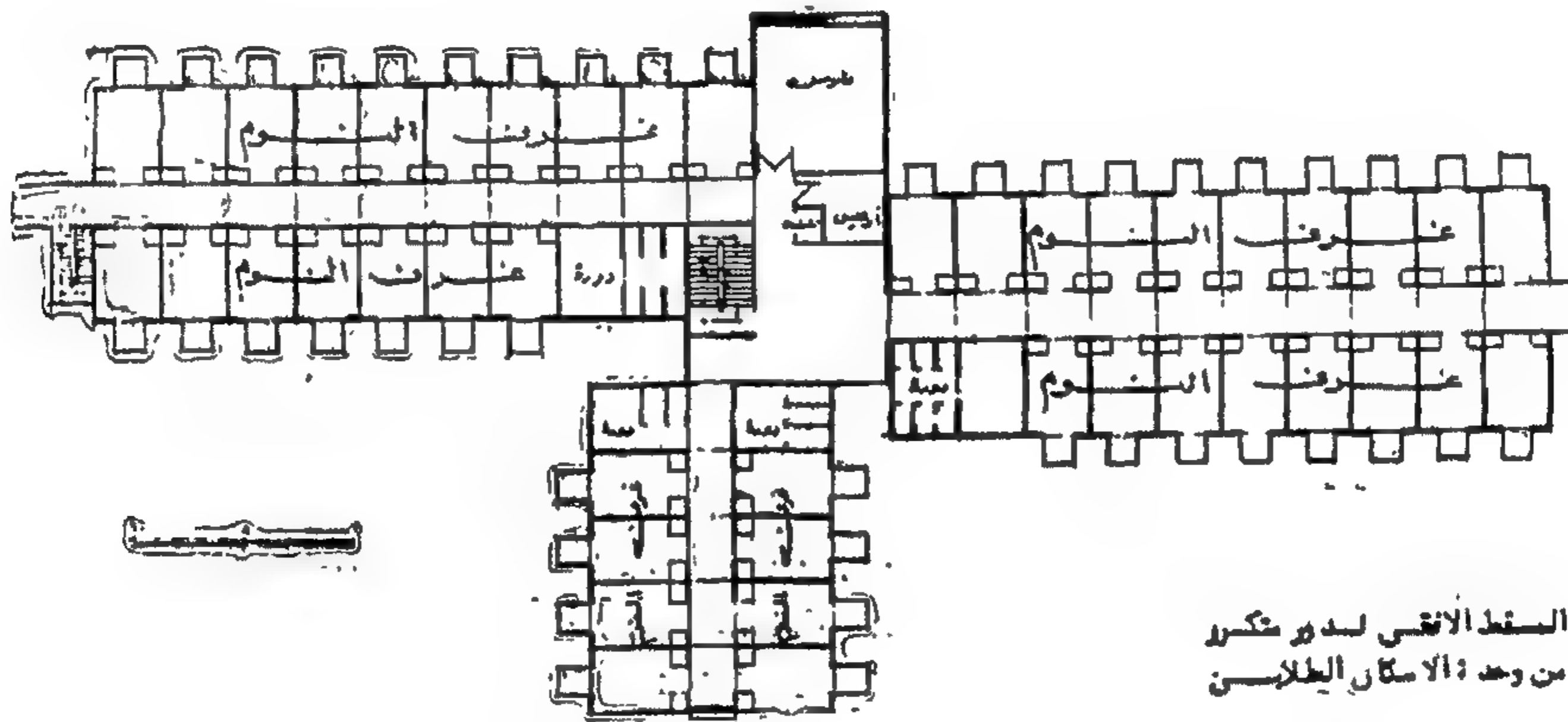
وتستوعب مباني كلية العلوم حاليا الاقسام الاكاديمية

لكلية الطب بصفة مؤقتة الى حين انتهاء مبنى كلية الطب .

● كلية الزراعة :

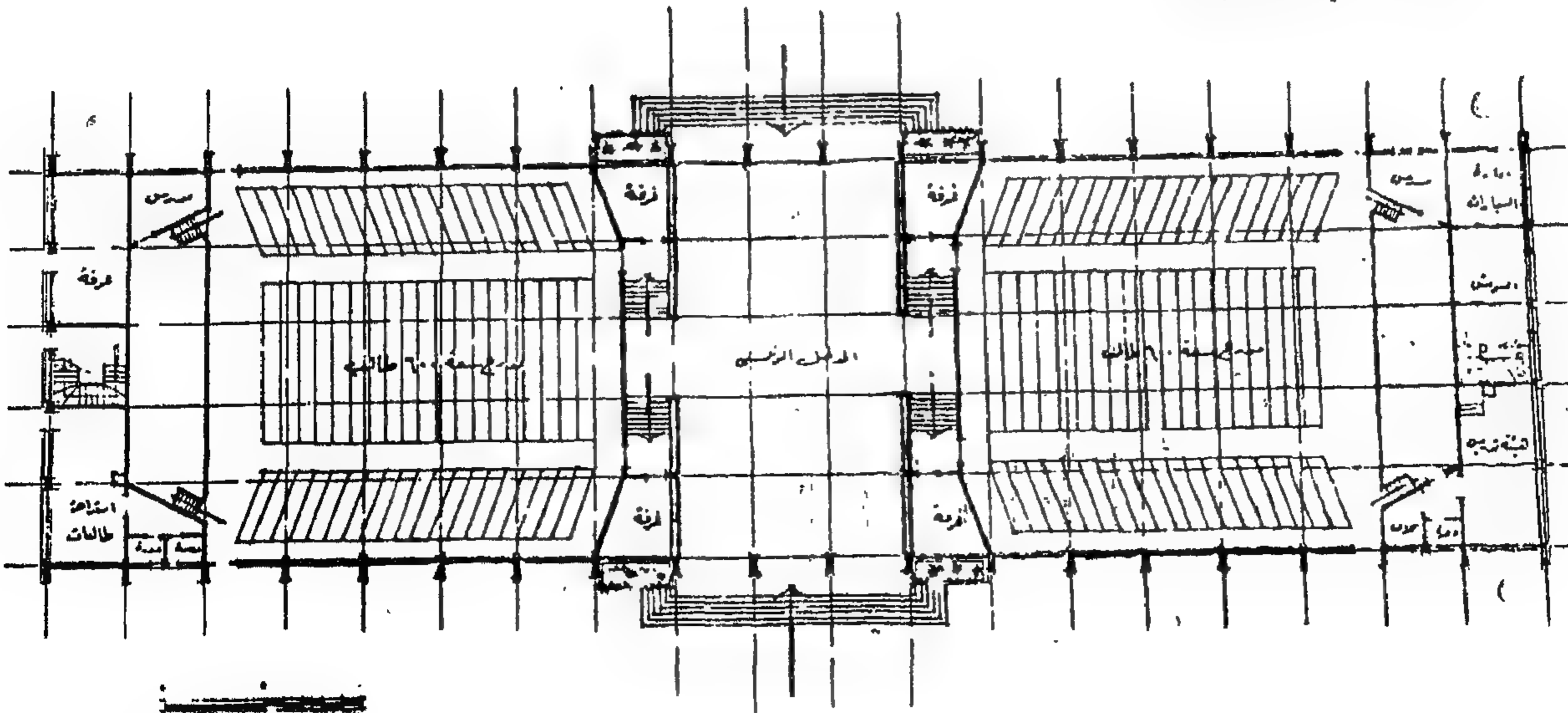
تشارك كلية الزراعة ببعض مبانيها مع باقي الكليات في القطاع الثاني : وتنفرد بمجموعة من المباني في القطاع الثالث المخصص لزراعة التجارب . وتقع مباني القطاع الثاني بجوار مباني كلية العلوم حيث يتكون المبنى الاول من ثلاثة اجنحة خصص احداها لكلية الطب البيطري بصفة مؤقتة . ويتوسط الاجنحة الثلاثة ثلاثة مدرجات يتراوح سمعتها بين ٣٠٠ ، ٦٠٠ طالب وقاعة مؤتمرات ، وتحتوي الاجنحة التي يشبه تخصصها مباني كلية العلوم وعلى اجزاء خصصت للمعامل والمكتبة والمدرجات وغرف أعضاء هيئة التدريس والمعيدين . ويشارك في الاجنحة الثلاثة اقسام المحاصيل والاراضي والبساتين ووقاية المزروعات والاقتصاد الزراعي والانتاج الحيواني . وبالإضافة الى ذلك سيقام مبنى الصناعات الغذائية الآلية والالبان .

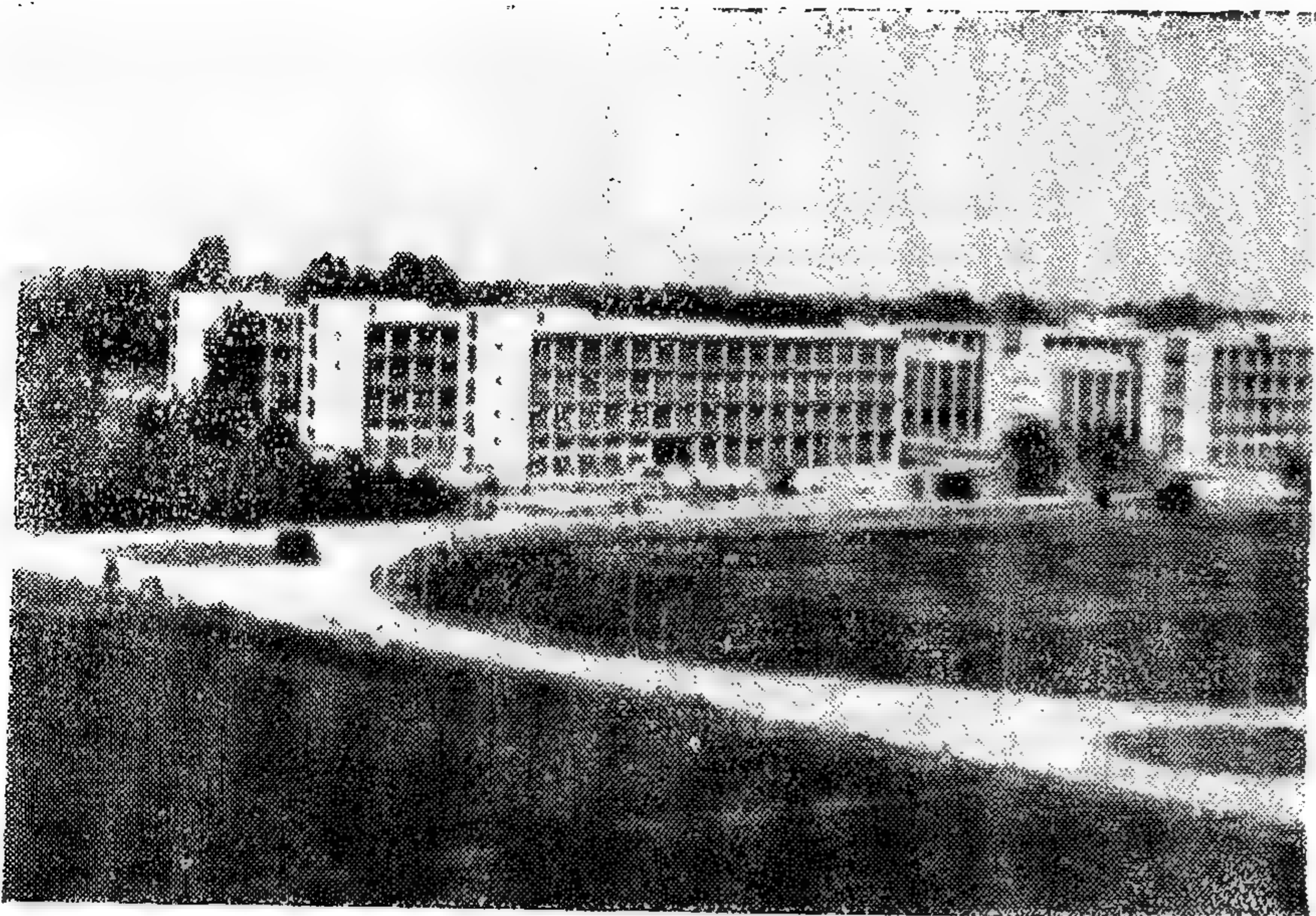
ويشمل مباني الكلية بالقطاع الثالث التخصصي لزراعة التجارب ومبنى ادارة المزرعة ومخازن المحاصيل ومبنى الانتاج الحيواني . كما يتبع كلية الزراعة مزرعة تجارب أخرى بمنطقة الغرب تبلغ مساحتها ١٤ فدان من الاراضي الصحراوية لاجراء التجارب على النباتات التي يمكن استنباطها فيها خصوصا النباتات الطبية ، وسيقام عليها مجموعة من المباني مماثلة لمباني مزرعة التجارب بالحرم الجامعي .



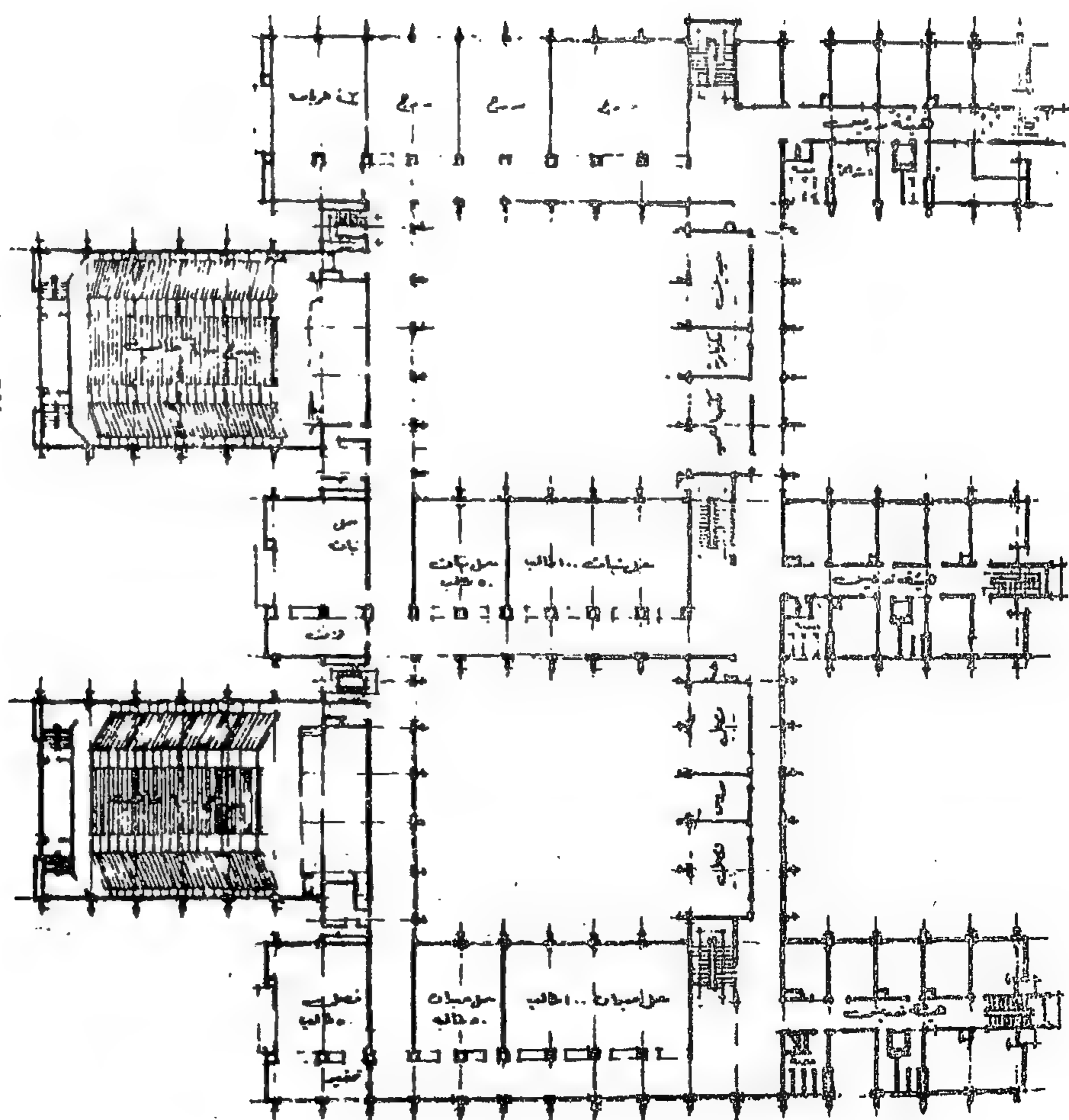
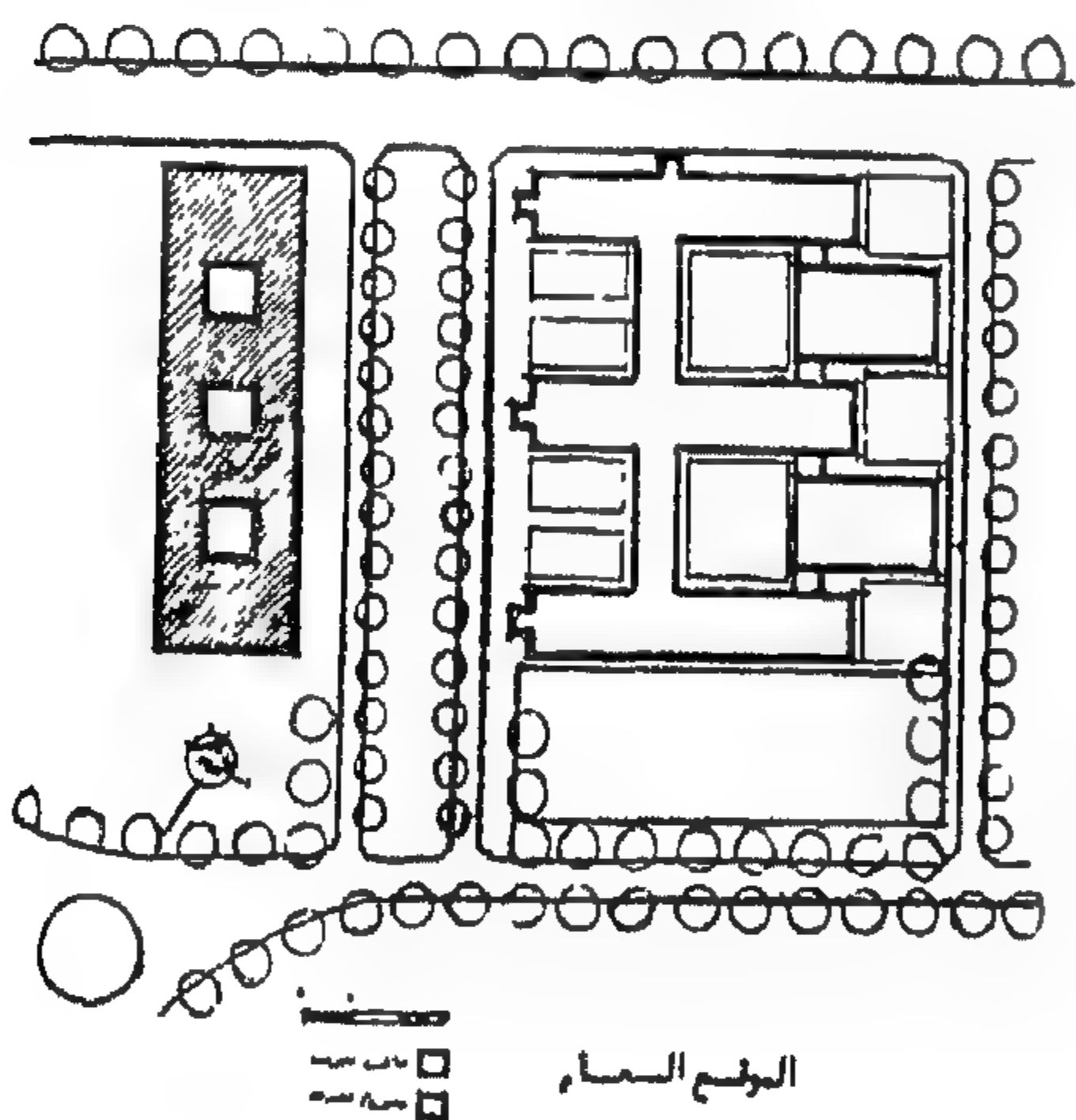
السطح الثاني لدور تكرير
من وحدة الاسكان الطلابي

١٤ - مبنى المدرجات

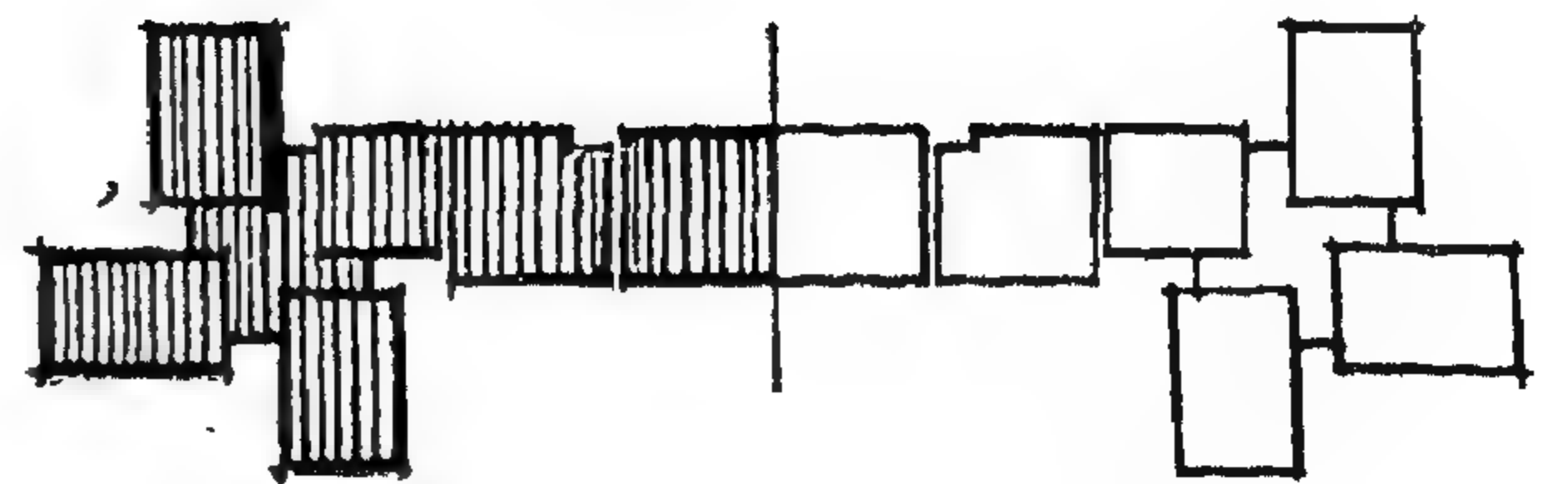
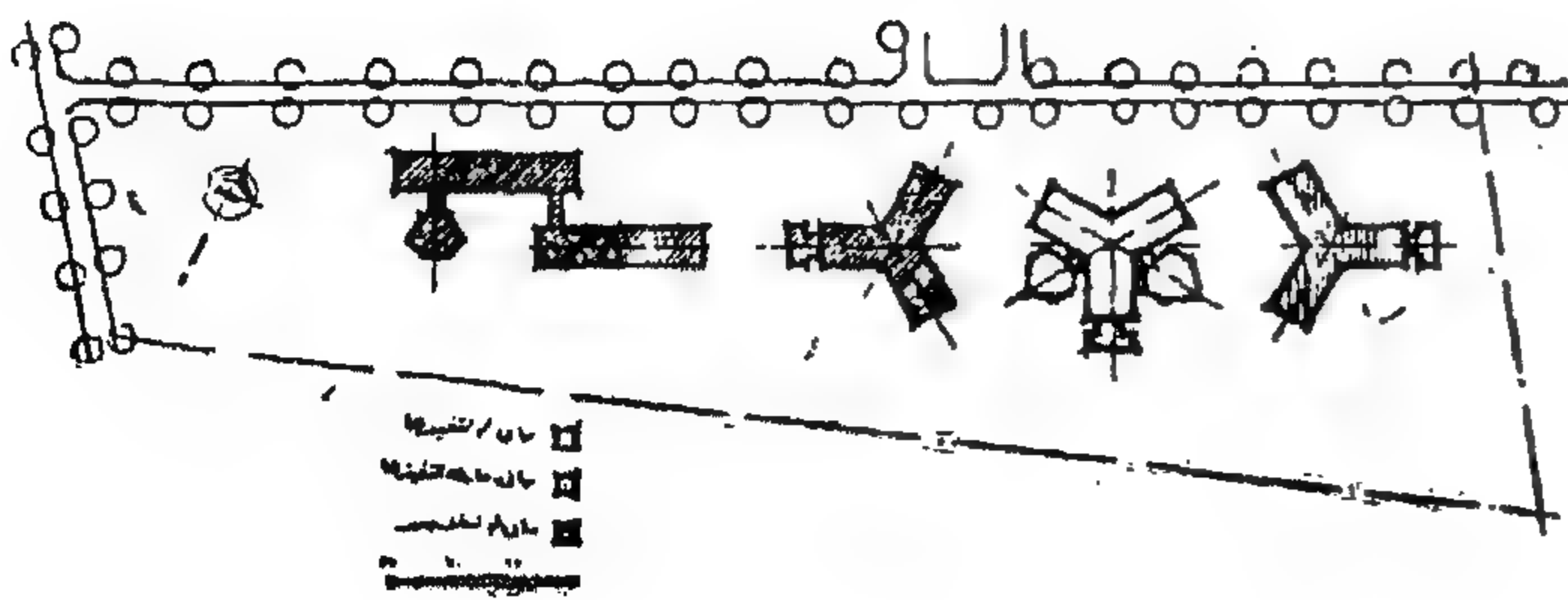
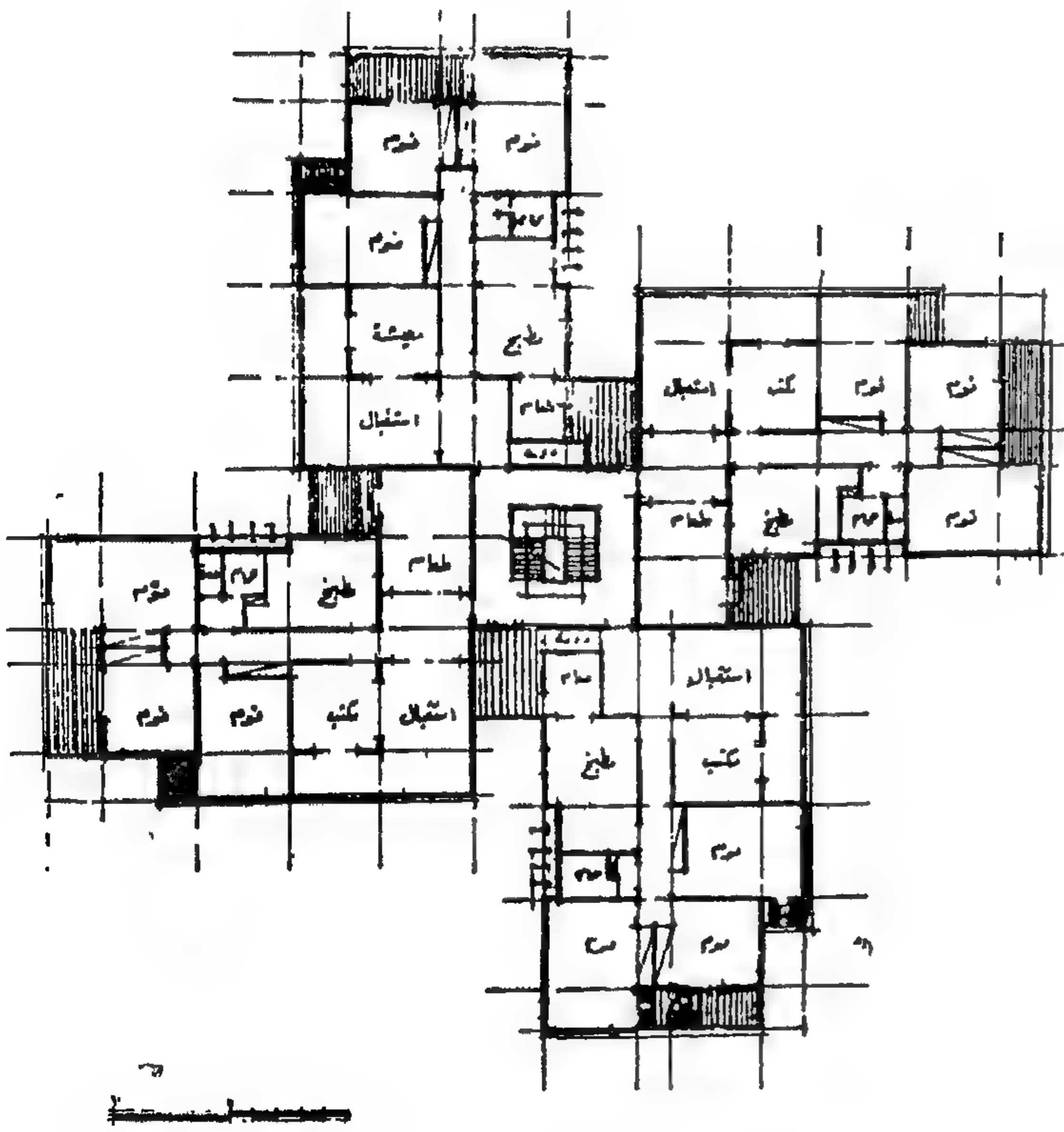
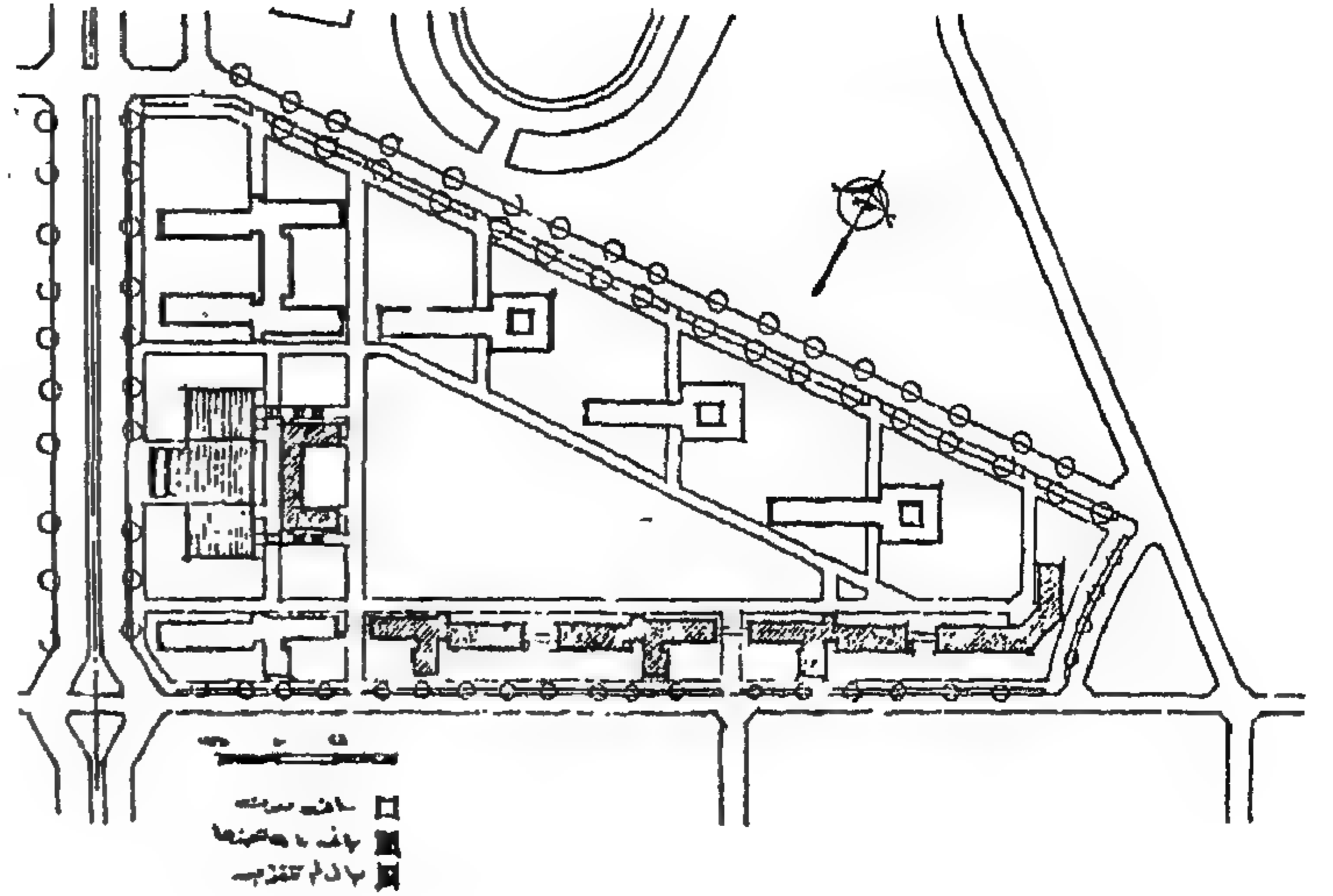




- ١٥ - أعلى يمين : مندر عام لكلية العلوم
 ١٦ - أعلى يسار : الوجهة الرئيسية
 ١٧ - أسفل يمين : المسقط الأفقي للدور
 المتكرر لكلية العلوم
 ١٨ - أسفل يسار : التخطيط العام
 لكلية العلوم



- ١٩ - أعلا : الموقع العام لمدينة الطلبة بالجامعة .
 ٢٠ - يمين : مجموعة سكنية لأعضاء هيئة التدريس .
 ٢١ - يسار : مسقط أفقى للدور المتكرر لوحدة هيئة التدريس .
 ٢٢ - أسفل : الموقع العام لمدينة الطالبات بالجامعة .
 ٢٣ - تجميع البلوكات السكنية .
 ● المدن السكنية للطلبة والطالبات وأعضاء هيئة التدريس .



●● فرع الجامعة بسوهاج :

٤٠٠ طالب بمسرح مشترك يطل على مدرج في الهواء الطلق يتسع لحوالى ٢٠٠٠ طالب .

(ب) مبنى الفصول - ويتكون من بدروم ودور أرضي وثلاثة ادوار متكررة تشتمل على مجموعة من الفصول سعة ٥٠ طالب والمدرجات سعة ١٠٠ طالب .

(ج) مبنى المعامل - ويتكون من بدروم للمخازن ودور أرضي لمعامل الكيمياء وثلاثة ادوار لمعامل الطبيعة والنبات والحيوان .

عندما تقرر انشاء فروع لجامعة اسيوط في بعض محافظات الصعيد ، كانت سوهاج احدى هذه المحافظات وقد بدأت الدراسة بكلية التربية في العام الدراسي ١٩٧٢/٧١ ، في مبنى المدرسة الثانوية بصفة مؤقتة حتى يتم اختيار وتخطيط الموقع الذى ستقام عليه مباني الفرع ويتم تنفيذ مباني الكلية .

● موقع المشروع :

وقع الاختيار على قطعة من الارض في الضفة الشرقية من مدينة سوهاج مساحتها حوالى ١٩ فدانا مجاورة لمبنى المستشفى العام لمدينة سوهاج وتقع على الضفة الشرقية لنهر النيل .

● تخطيط الموقع :

رعى في تخطيط الموقع ان يستوعب مباني ادارة الفرع والكليات التى تقرر اقامتها حاليا ومستقبلا وهى كليات التربية والعلوم ، والآداب ، والتجارة والطب . وسوف تقام مباني كلية الطب بموقع المستشفى العام التى ستتحول الى مستشفى تعليمي بمجرد انشاء الكلية واستكمال احتياجاتها التعليمية .

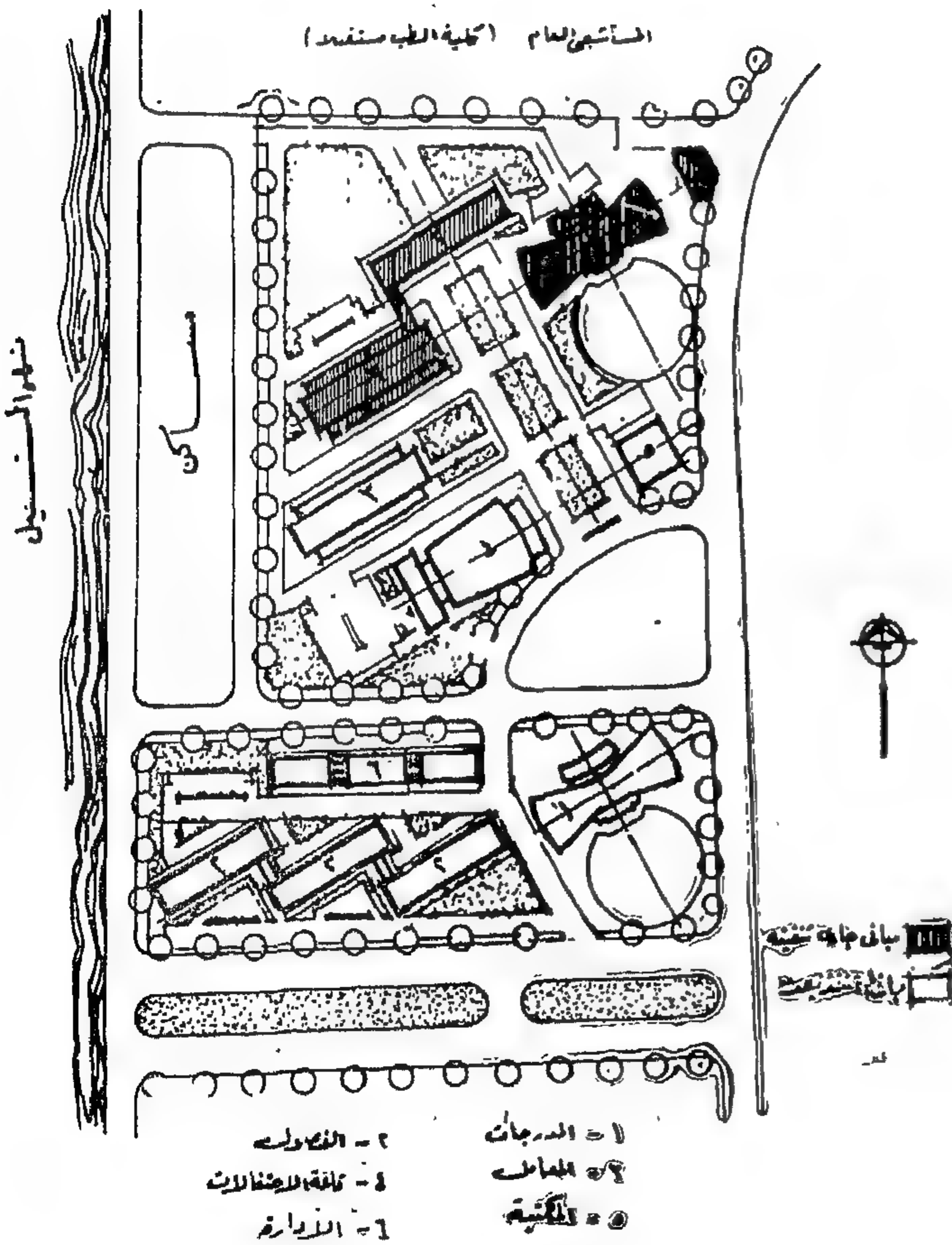
كما رعى في تخطيط المشروع ، نظام الاقسام الموحدة المتبع بجامعة اسيوط . هذا وستقام المباني لا للكليات ولكن للتخصصات المختلفة التى ستدرس فيها ويستخدمها جميع الطلاب بالكليات المختلفة ممن يدرسون هذه التخصصات اما مباني الكليات فستحوى ادارة الكلية فقط .

ويجرى حاليا تنفيذ مباني المدرجات سعة ٤٠٠ طالب واحد مباني الفصول سعة ١٠٠، ٥٠٠ طالب واحد مباني المعامل وغرف لاءضاء هيئة التدريس والمعيدين .

تضم كلية التربية بسوهاج اقسام الرياضيات والطبيعة والكيمياء وعلم النفس واصول التربية والمناهج وطرق التدريس والتاريخ الطبيعى .

يجرى حاليا تنفيذ مجموعة من المباني لاستخدامها في تدريس تخصصات التربية ، كما تصلح أيضا لتدريس تخصصات كلية العلوم عندما يتقرر بدء الدراسة بها . وتشمل هذه المجموعة على : -

(ا) مبنى المدرجات ويشتمل على مدرجين سعة كل



٢٤ - التخطيط العام لفرع الجامعة بسوهاج

●● فرع الجامعة بقنا :

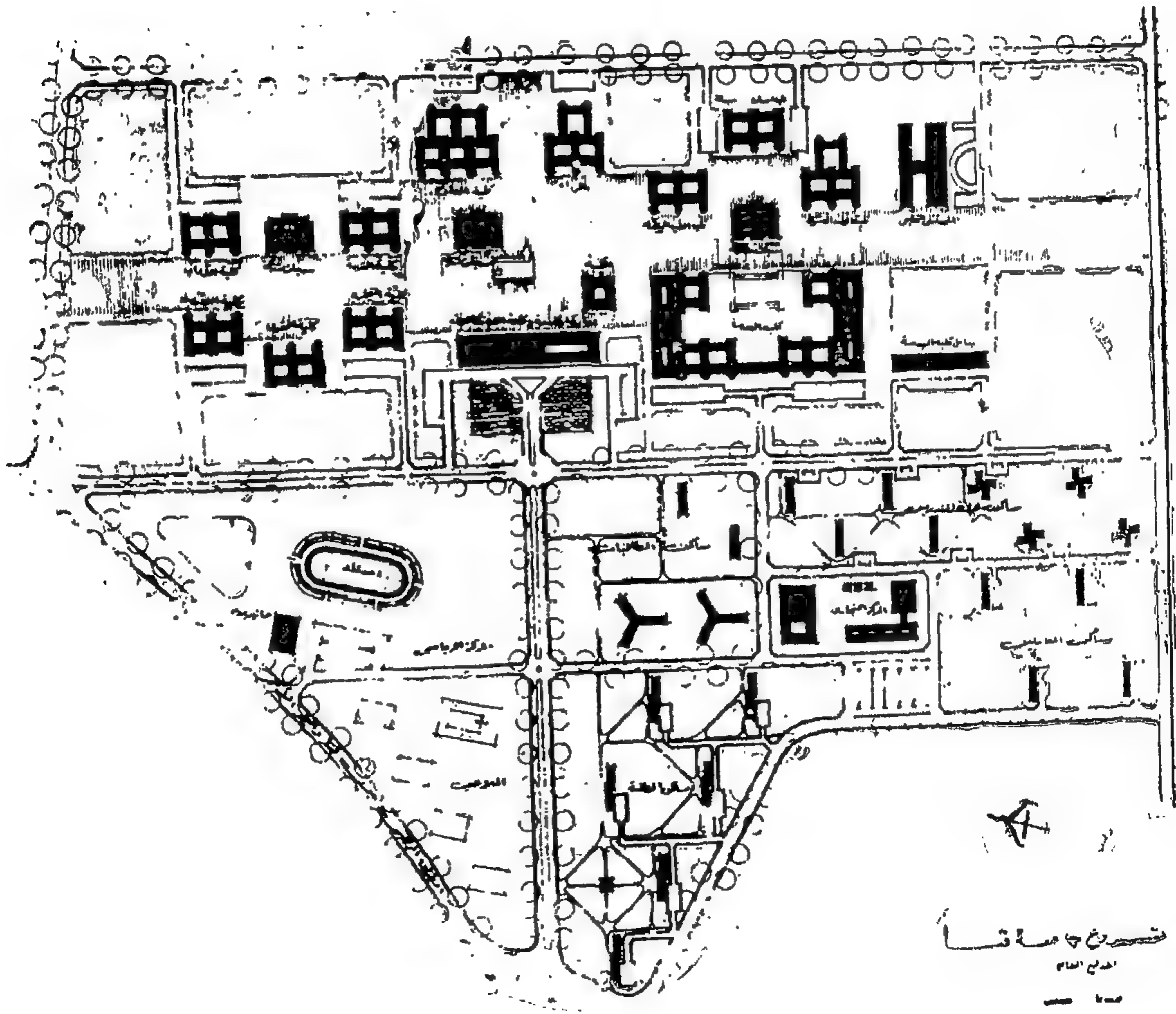
● تضمنت خطة انشاء فروع للجامعة بمحافظات الصعيد اقامة كلية للتربية بمدينة قنا . وقد تقرر بدء الدراسة بها في العام الدراسي ١٩٧١/٧٠ ، على ان تكون الدراسة مسائية مؤقتة في مبنى المدرسة الثانوية ، لحين القيام بدراسات تشمل مدى التوسع المنتظر في حجم هذا الفرع وعدد ونوع الكليات التي سيشملها ، وكذا اختيار الموقع المناسب وتوفير الاعتمادات اللازمة لاقامة مباني فرع الجامعة بقنا .

● قامت محافظة قنا بالبحث عن المواقع المتوفرة لديها وقد تم اختيار انسبها في الاراضي الصحراوية التي تقع على امتداد المدينة من الجهة الشرقية على الطريق الصحراوي

الموصل للبحر الاحمر . وتبلغ مساحة هذا الموقع حوالي ٥٠٠ فدان قابلة للامتداد وهي من املاك الدولة .

● تم وضع المشروع الابتدائي على الموقع المختار ، واتفق مع محافظة قنا على البدء في تشجيره وتوصيل المرافق له من مياه وكهرباء وشق الطرق الرئيسية الواردة بالمشروع .

● ولحين اعداد الموقع والبدء في تنفيذ المرحلة الاولى من المشروع رؤى اقامة مبنى جديد تنقل اليه المدرسة الثانوية حتى يمكن التوسع في التعديلات والاضافات التي بداتها الجامعة في المبنى القديم ، حيث تم اقامة معامل مختلفة في الدور الارضي ويجري بناء مدرجين سعة كل منهما ٤٠٠ طالب ، وذلك حتى يمكن استيعاب طلاب السنوات النهائية بجانب امكانية بدء الدراسة بكلية العلوم .



٢٥ - التخطيط العام لفرع الجامعة بقنا

● تشمل كلية التربية حالياً أقسام أصول التربية ، وعلم النفس ، والمناهج وطرق التدريس ، والرياضيات ، والطبيعة والكيمياء ، والتاريخ الطبيعى ، واللغة الانجليزية والجغرافيا .

اسس دراسة مشروع الحرم الجامعى الجديد :

تمت دراسة المشروع على الاسس الآتية :

— وضع فى المقام الاول ، عدم امكانية تحديد عدد او نوعية او اولوية اقامة الكليات فى هذا الفرع .

— امام هذا الاعتبار وضعت جميع الفروض التى يمكن فرضها على ضوء ما يجرى فى الجامعات الحالية خصوصا جامعة اسيوط .

— كان الفرض الاول أن تتكامل جميع التخصصات والكليات وأن يصل تعداد الجامعة الى ٢٠.٠٠٠ طالب وطالبة موزعين على الكليات المختلفة بالنسب الموجودة بجامعة اسيوط .

— وكان الفرض الثانى أن تستوعب عناصر المشروع أماكن لدراسة المقررات والتخصصات المختلفة ، تعمل ٤ ساعات يوميا طوال ٦ أيام فى الاسبوع ، تكفى للاعداد المذكورة .

— روعى عند وضع المشروع اقامة مباني للتخصصات المختلفة مع اعطاء الاولوية لمباني العلوم الاساسية التى تدرس لجميع طلاب الجامعة فى اختلاف دراساتهم مثل معامل الكيمياء والطبيعة والبيولوجى ، مع توزيع مجموعات من المدرجات ذات ساعات مختلفة بين هذه المباني . اما مباني تخصصات العلوم التطبيقية ، فقد روعى أن تجمع بين الاستقلال فى مجموعتها مع سهولة اتصالها بباقي التخصصات وكذا العناصر المشتركة كالفضول والمدرجات .

اما بالنسبة لمباني الكليات وبعد أن أصبح لكل تخصص مبنى مستقل ، فقد رؤى أن يقام لكل كلية مبنى لادارتها فقط يشتمل على غرف العميد ، الوكيلين ومجلس الكلية والمراقب وشئون الطلبة والسكرتارية وبعض الادارات التى تختص بشئون الكلية . على أن ينفذ هذا المبنى كلما تقرر اقامة كلية جديدة بجانب مباني التخصصات التى تستجد أو تضاف حسب احتياجات الدراسة الجديدة .

●● فرع الجامعة بالمنيا :

● بدأت الدراسة فى أول فرع للجامعة بالمنيا عندما تقرر ضم كلية المعلمين بأسيوط وكلية المعلمات بالمنيا إلى

جامعة اسيوط ابتداء من العام الجامعى ١٩٦٧/٦٦ باسم كلية المعلمين على أن يكون القسم العلمى بأسيوط والقسم الادبى بالمنيا كما ضم المعهد العالى الزراعى وأصبح كلية للزراعة ابتداء من العام الجامعى ١٩٧٠/٦٩ . كما بدأت الدراسة بكلية الآداب فى العام الجامعى ١٩٧١/٧٠ . وفى العام الدراسى ١٩٧٢/٧١ بدأت الدراسة بالقسم العلمى بكلية المعلمين التى أصبحت كلية مستقلة باسم كلية التربية ، وبذلك أصبح فرع الجامعة بالمنيا يتكون من ثلاث كليات ، التربية والزراعة والآداب .

● تشغل كليتا المعلمين والآداب حالياً مباني كلية المعلمات السابقة ، وحتى يتم تنفيذ ما يخصها من مباني بالحرم الجامعى ، فقد رؤى استكمال بعض النقص الموجود فى هذه المباني بادخال بعض التعديلات والاضافات لاقامة معامل للأقسام العلمية ومدرجات سعة ٢٠٠ طالب وفضول . كما أقيم مدرج سعة ٧٠٠ طالب مجهز بمسرح للحفلات .

● اما كلية الزراعة فلا تزال تشغل مبانيها القديمة ، وقد أدخل عليها تعديلات لزيادة عدد ونوعية المعامل المختلفة بها . كما أقيم مدرج سعة ٧٠٠ طالب مجهز أيضاً بمسرح للحفلات .

● اقامت محافظة المنيا مجموعة من المساكن الاقتصادية لسكنى الطلبة والطالبات لحين اقامة المدينة الجامعية بالحرم الجامعى الجديد .

مشروع الحرم الجامعى الجديد :

● وقع الاختيار على قطعة من الارض تبلغ مساحتها حوالى ٣٥٤ فداناً على امتداد استاد الرياضى فى الجهة البحرية الغربية من المدينة وتقع على ترعة الابراهيمية على الطريق الزراعى الذى يربط القاهرة بالمنيا وأسيوط ، لاقامة الحرم الجامعى الجديد .

● روعى عند وضع المشروع الابتدائى لمباني الحرم الجامعى الاسس الآتية : —

— أن يصل تعداد الجامعة الى ٢٠.٠٠٠ طالب وطالبة موزعين على الكليات المختلفة .

— أن تعمل عناصر المباني المختلفة المخصصة للدراسة لمدة ٤ ساعات يوميا طوال ٦ أيام فى الاسبوع .

— اتباع نظام الاقسام العلمية الموحدة .

— اقامة مباني للتخصصات بالمواصفات والسعات التى تتطلبها الدراسات والابحاث يستخدمها جميع طلاب الجامعة بصرف النظر عن الكليات التى يتبعونها فمثلاً وزعت مدرجات ذات ساعات مختلفة تستوعب جميع المحاضرات بالجامعة بدون تخصيصها لكليات معينة ، كما روعى اقامة مباني لمعامل الكيمياء وأخرى للطبيعة والبيولوجيا يستعملها جميع الطلاب بالجامعة ممن يدرسون مقررات هذه المواد ، اما بالنسبة لمباني الكليات فسيقام — لكل كلية تنشأ — مبنى يستوعب ادارة الكلية فقط .

- يتوسط مجموعة المباني التعليمية مباني الخدمات المركزية كادارة الجامعة وقاعة الحفلات والمكتبة العامة ومركز البحوث والمطعم مع قربها من المدخل الرئيسى للحرم الجامعى

- تخصيص جزء من الموقع لمباني تخصصات العلوم والزراعة وآخر لتخصصات الآداب والتجارة والحقوق يتوسطها مجموعة من المدرجات ذات سعات مختلفة .

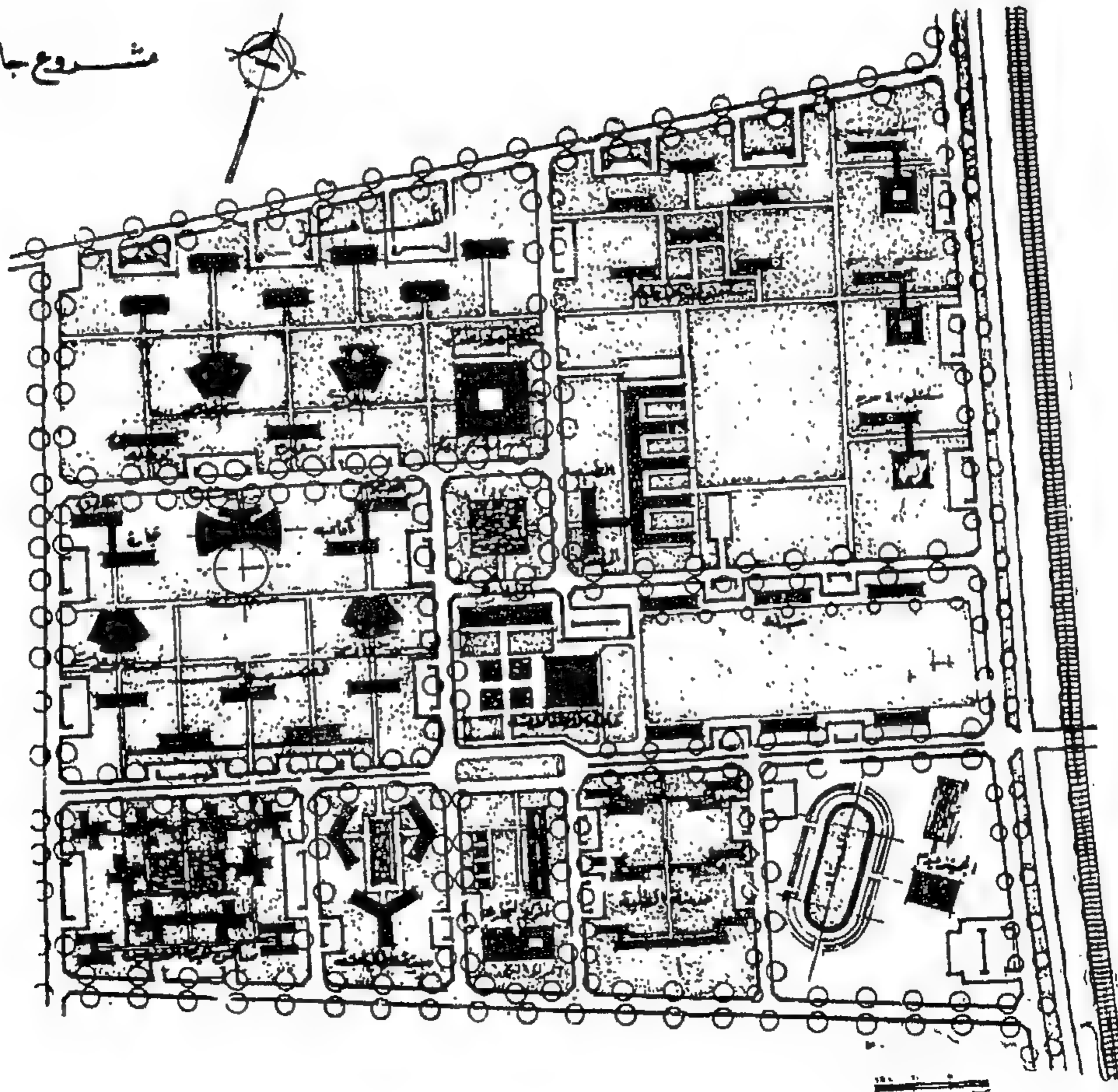
- روعى وضع مباني لادارات الكليات التى ينتظر ان يضمها الفرع ، او عند استقلاله ليصبح جامعة المنيا ، وهى كليات العلوم والآداب والتربية والزراعة والتجارة والطب . على انه يمكن اضافة مباني أخرى لتخصصات تستجد مستقبلا بالاضافة الى التخصصات التى يشملها المشروع الحالى .

روعى فى تخطيط الموقع التوزيع الآتى :

تخصيص منطقة لاسكان الطلبة والطالبات وهيئة التدريس بجوار استاد الرياضى يتوسط المركز التجارى للخدمة المنطقة .

- تخصيص جزء من الموقع الاقسام كلية الطب والمستشفى التعليمى وسكن الهيئة الطبية . وقد روعى فى التوزيع ان تجاور مباني أقسام الكلية مباني الاقسام العلمية الاخرى والخدمات المركزية للجامعة ، وان تتصلل مباني المستشفى بالطريق العام لاستخدام الجمهور لها وخصوصا العيادات الخارجية .

مشروع جامعة المنيا



٢٦ - التخطيط العام لفرع الجامعة بالمنيا

الطاقة الشمسية في تخطيط المدن

بقلم الاستاذ الدكتور محمد زكى حواس *

٢ - تطبيق تام الترشييد لخطط تنفيذ العمليات العمرية في حدود ميزانيات محدودة وتكلفة غير متأرجحة الموازين .

٣ - توفير المدخرات وتوجيه فائض احتياطي الميزانيات لتحقيق مزيد من المنجزات أو حفظه للتنمية المستقبلية والتوسعات المتحررة من القروض .

حالة المجتمعات العمرانية الجديدة المصرية :

تم في السنوات العشرة الاخيرة ١٩٤٧ - ١٩٨٤ تخطيط مجتمعات عمرانية جديدة بمصر كواحدة من البلاد النامية كما يجرى تنفيذ بعضها مرحليا بالصحارى المصرية الشرقية والغربية لجذب امتداد المراكز العمرانية الجديدة بعيدا عن الاراضى الخصبة بوادى نهر النيل .

وسوف تأوى المجتمعات الجديدة بمصر حوالى ٥ ملايين نسمة بينما ستضم مدن منطقة قناة السويس بعد تعميرها ٥ ملايين أخرى .

وتعانى الاراضى الزراعية الخضراء على شاطئ النيل من قسوة الغزو العمرانى الذى يزحف عليها بشراسة ليفطها بامتدادات نحو المدن المصرية القائمة . بينما لا يشغل وادى النيل الاخضر اكثر من ٤٪ من مساحة مصر فمساحته حوالى ٦٨٥٧ مليون فدان من مجموع المساحة الكلية ٢٤٠ مليون فدان (مليون كيلو متر مربع) ولا يحتمل المزيد من فقد الارض الخصبة .

ومن الملاحظات المثيرة للانتباه ان قيمة الاراضى المستجدة المستصلحة نتيجة لبناء السد العالى بأسوان تقل كثيرا في خصوبتها عن الاراضى المنسلخة باضطراب والتى يحتلها العمران ويحولها الى بوار قاحل بينهما التعمير نفسه على درجة معمارية وتخطيطية بالغة الانخفاض لا تستحق هذه التضحية .

وتحتاج مصر حسب الاحصاءات الرسمية الحكومية اكثر من ٣ ملايين مسكن لمواجهة متطلبات حل أزمة الاسكان حتى سنة ٢٠٠٠ م ويتطلب هذا الكم ٣٠ مليار جنيه مصرى لتنفيذه ، ولن يقل المطلوب للمرافق من مياه وصرف وكهرباء وخدمات هذا العدد من ٣٠ مليارات أخرى .

اعتبارات معاصرة لتخطيط المجتمعات الجديدة بمصر :

ما هى الاعتبارات التخطيطية المعاصرة التى تفرض نفسها على تخطيط وتصميم المجتمعات الجديدة في الدول النامية؟ يتشابه اعتباران معاصران في معادلة معقدة واحدة للتقدم والتنمية في الدول النامية لم يكونا بهذا القدر من الاهمية والتكامل كعوامل تصميمية وتخطيطية . الاول ويمثل اقتصاديات التنمية الوطنية اما الثانى فيمثل نفقات التعمير وعملياته التكميلية .

وهناك عوامل أخرى تؤثر بعمق شديد في الدول الاقل نموا عنها في الدول المتقدمة . ومنها عوامل معدل التنمية وطبيعة التطور العضوى في بناء المجتمع واسلوب ملاحقة التقدم التكنولوجى العالمى المعاصر .

وتختلف طبيعة عملية التعمير خلال المراحل التنفيذية بحسب المستوى الاقتصادى وحالة كل دولة .

ولذا فان اقامة مجتمع عمرانى جديد في دولة متقدمة وغبية يتم من خلال مسار انسيابى وخطوات متوافقة ومتدفقة بينما تواجه نفس هذه المهمة في دولة نامية بمشاق وعوائق اقتصادية وتخلق عبئا على التنمية لا بد من تلذيله .

واختلاف الحالتين متباين لدرجة كبيرة . مهما كان المستوى المطلوب بلاوغه في عملية التعمير لبلد غنى فلن يستدعى ذلك الا التطبيق المباشر للنظريات التخطيطية لتحقيق متطلبات محددة عميقة الجذور في مجتمعها . بينما يختلف الحال في البلاد النامية وعلى الاخص بأفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية حيث تشكل عملية التعمير غابة من المشاكل ونقص في التمويل وقلة الخبرة وغياب الألمان الواقعى بالاعتبارات البيئية والمحيطية .

وهذا الوضع يتفاوت ما بين شمولية التعميم الى المحلية الجزئية في مستوى القياس حسب المعايير الخاصة بكل دولة . ومن هذا المنطلق فان الدول النامية ستحتاج بشدة في برامجها العمرية الى خطط جادة وطموحة للباوغ الاهداف التالية .

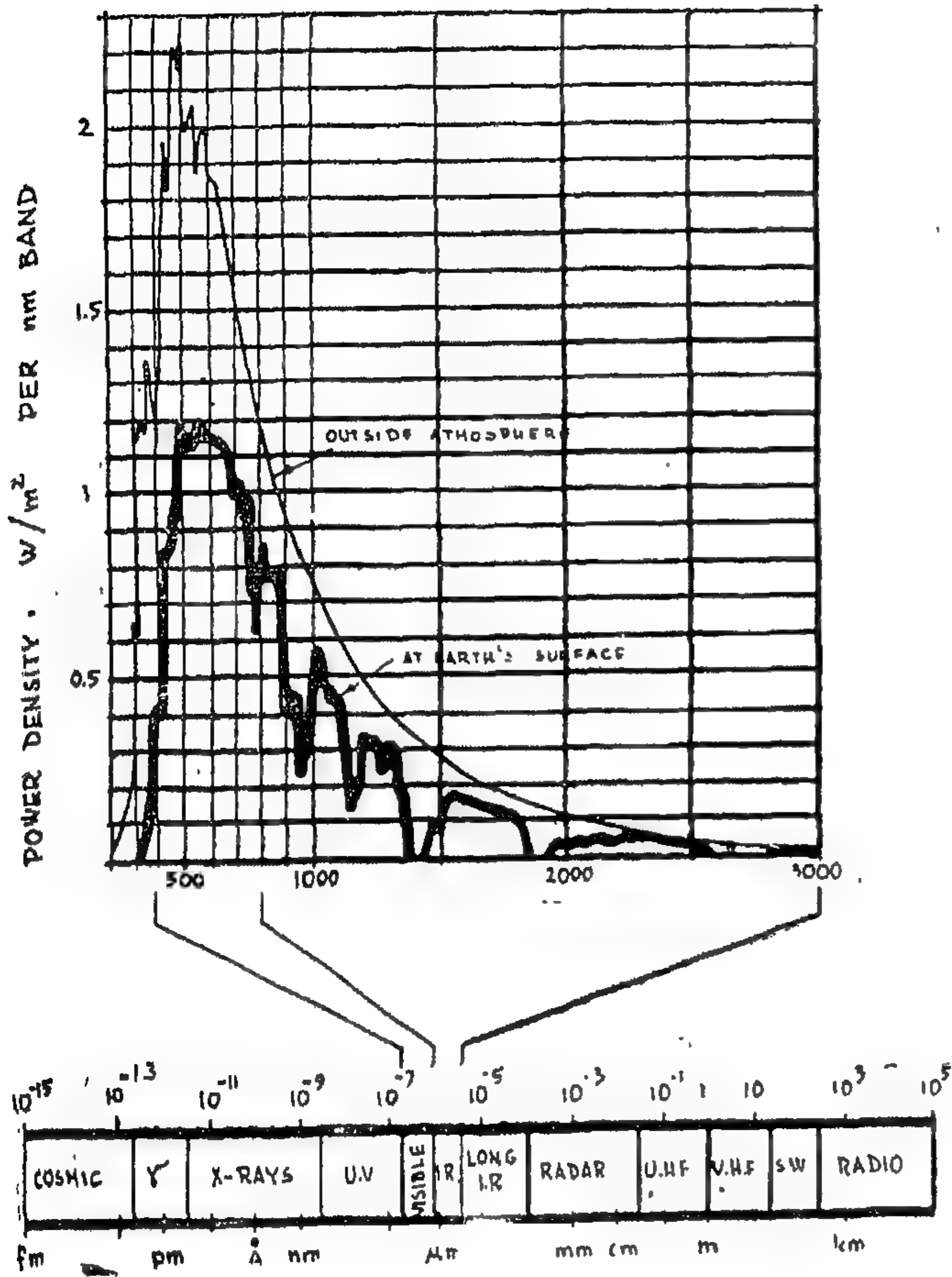
١ - تطبيق أوسع لتكنولوجيا المعاصرة لتوفير الوقت وتحقيق انماء أسرع للمشروعات .

* الاستاذ الدكتور محمد زكى حواس

استاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس

دكتوراه العلوم في التخطيط والعمارة - زيورخ - سويسرا .

تحتل الطاقة الشمسية مكانتها كمصدر ثابت وخال من الرسوم لحماية الحياة في دوام استمرارها على الأرض بالرغم من قلة ما يصل فعلا إلى سطح الأرض من الطيف الشمسي شكل ٢ .



شكل (٢)

الضوء المرئي

أنواع الموجات الشمسية ونسب وصولها لسطح الأرض وتوزيع درجات الطيف الشمسي

ولبيان أهمية الحصول على الطاقة الشمسية وضرورة استخدامها في المجتمعات الجديدة في مصر فأننا نورد المقارنة السريعة التالية بين سعر الكهرباء التقديري عند بدء بناء السد العالي وسعرها الحقيقي اليوم .

انتاج كهرباء السد العالي المقدّر ١٢ مليار كيلووات بالساعة

الانتاج الفعلي ١٠ مليار كيلووات بالساعة

السعر الموعود به عند بدء السد العالي ٢ مليم/ك. و. س

السعر الفعلي اليوم ٣٠ مليم/ك. و. س

السعر للصناعات الاستثمارية ١٥٠ مليم/ك. و. س

تعداد مصر في ١٩٦٠ ٣٠ مليون نسمة

تعداد مصر في ١٩٨٤ ٤٥ مليون نسمة

تعداد مصر في ٢٠٠٠ ٧٠ مليون نسمة

الاعتبارات المعاصرة المؤثرة على تصميم المجتمعات الجديدة في مصر :

تفرض عدة اعتبارات جديدة نفسها على تصميم المجتمعات الجديدة بمصر وذلك إلى جانب الاعتبارات والعناصر التقليدية للتخطيط ، وذلك مثل شبكات الطرق والتغذية بالمياه وضرورة جذب كثافات سكانية تخفف الضغط على المدن القديمة وامتصاص النمو السكاني وخلق فرص عمل جديدة وتوسعات الطاقة وتجنب متاعب المدن الحالية وتحتل الطاقة مركزا خاصا مثل غيرها كواحدة من أهم هذه الاعتبارات لامتداد المجتمعات الجديدة بالقوى الكهربائية اللازمة للسكنى والعمل والصناعة مما سيكون موضع هذا البحث .

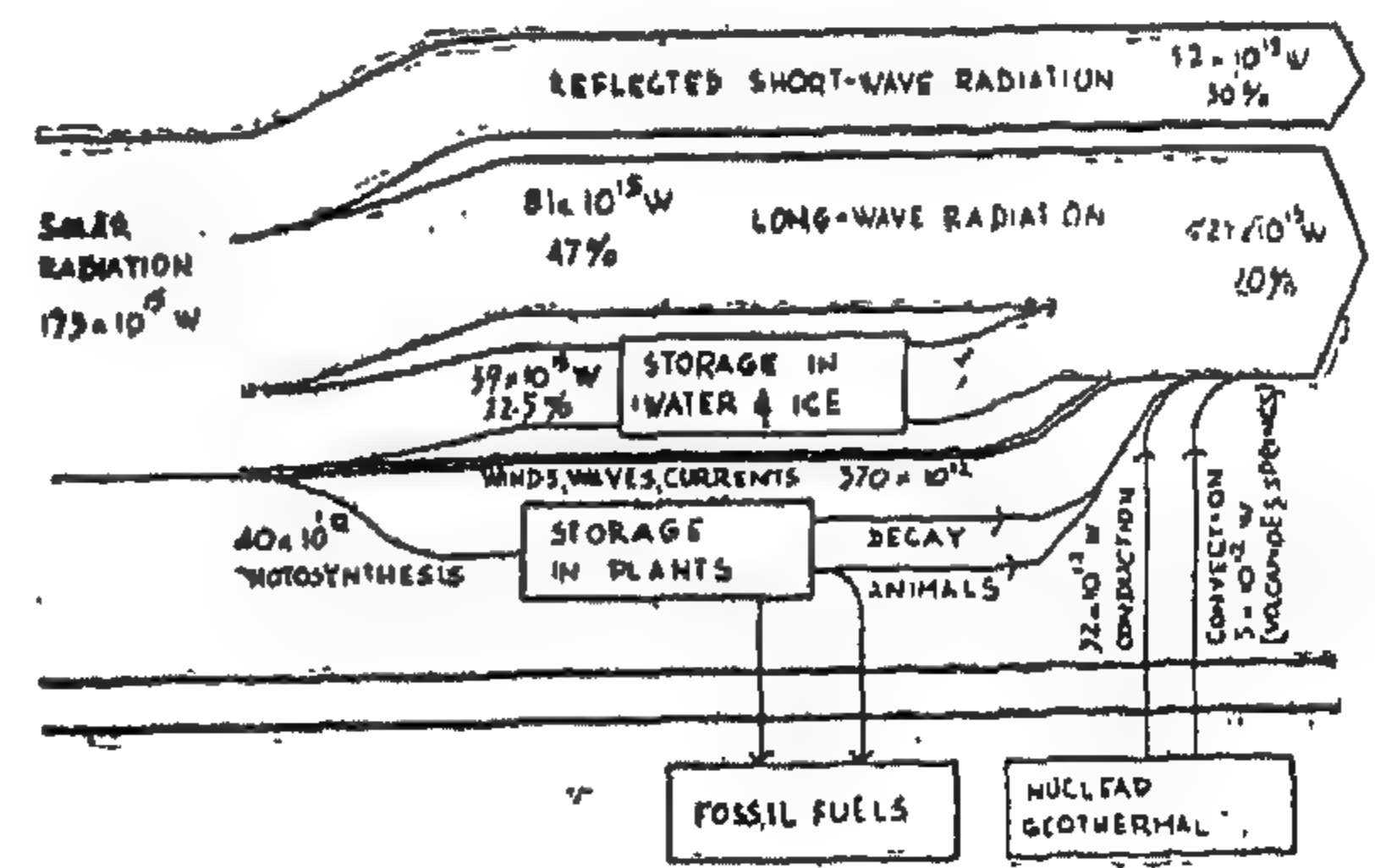
تزايد الحاجة المعاصرة للطاقة الشمسية :

على مشارف القرن الحادى والعشرين تبدأ مصادر الطاقة البترولية والأرضية في النضوب وينخفض انتاجها بشدة عدا بعض مناجم الفحم الكبيرة .

وإذا استبدل البترول كمصدر أساسى للطاقة فأننا لن نستغنى عنه لصناعات البلاستيك وزيوت التشحيم والملابس وعديد من المنتجات الأخرى .

ولكن تظل الطاقة الشمسية في متناولنا دون أية رسوم بلا خشية نضوبها أو تلاشيها .

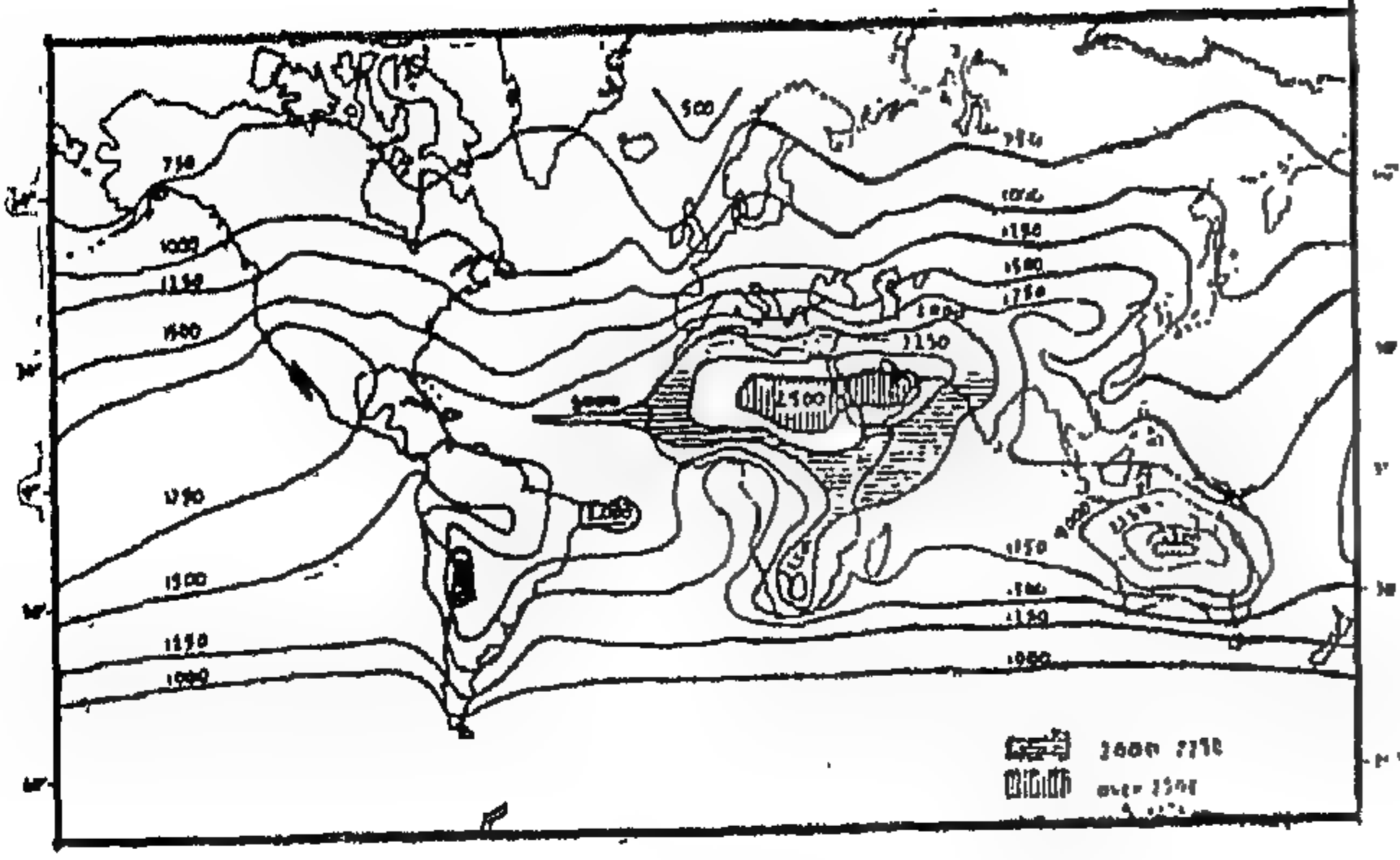
والطاقة الشمسية لا تصحبها أية مخلفات أو تلوث كما لا ينتج عن استخدامها مواد سامة تحدث مشاكل بيئية ولن ترتبط الطاقة الشمسية بعمليات الاستيراد أو سياسات تحديد الأسعار وتعديلاتها ولا على العلاقات السياسية أو المخاطر الأمنية .



شكل (١)

توزيع مصادر الطاقة

وتعرض الحكومات الآن المشروعات انشاء المجمعات الشمسية التي أصبحت تغطى في أوائل ١٩٨٤ أكثر من ١٠٠.٠٠٠.٠٠٠ هكتاراً في العالم . وهكذا .



شكل (٣)

عدد الساعات الشمسية/السنة

وهذا الاتجاه لاستخدام الطاقة الشمسية سوق يتطابق في أهدافه مع حاجة مصر والدول النامية لضغط نفقات عمليات التعمير على المستوى الواقعي الشامل في كل دولة .

فسوف يتم توفير جانب مرض من نفقات الوقود مع استخدام مصدر للطاقة خال من التلوث . كما وسوف ستترك مقادير أكبر من الوقود للأغراض الصناعية والتجارية التي لم يدخل استهلاكها بعد للطاقة في المدى الاقتصادي للطاقة الشمسية .

وقد قامت هيئة كهرباء في مصر بطرح عطاء عالمي عن ألف سخان شمس ووزعتها فعلا على عدة مساكن ومبانٍ مقابل سداد تأمين مالي وتؤخذ حاليا قراءات واستطلاعات مقارنة للمفاضلة بين النظم المختلفة وتتركز معظم استثمارات الطاقة الشمسية في مصر للحصول على مياه ساخنة من ٤٠ هـ إلى ٦٠ م

بينما تتركز استثمارات الطاقة الشمسية في الهند على استخدام الأفران الشمسية .

وفي أمريكا واليابان وأستراليا تستخدم الطاقة الشمسية في التدفئة والتبريد بالإضافة للمياه الساخنة .

وفي ألمانيا وهولندا فرنسا نشطت وسائل التطبيق في أغراض الري والمياه الجوفية . كما أنتجت آلات حاسبة وأجهزة راديو وساعات تعمل بالطاقة الشمسية .

وتجرى الآن تجارب على سيارات وطائرات تعمل بالطاقة الشمسية بصورة مماثلة لما تزود به الأقمار الصناعية ومعامل الفضاء .

لماذا تسلط الاهتمام على الطاقة الشمسية كمصدر تصميم في تخطيط المجتمعات الجديدة في مصر والدول النامية ؟

بالرغم من مرور سنوات عديدة على نجاح تجارب استخدام الطاقة الشمسية للأغراض المعيشية إلا أن الدول النامية ومصر لم تبدأ في الاستخدام المتوسع لأجهزة هذه الطاقة بالمباني إلا منذ أقل من ١٠ سنوات أي في منتصف السبعينات .

وقد تحققنا بالرجوع إلى تطور استخدامات الطاقة الشمسية أن وضعها معكوس المنطق قد نشأ على الصورة الآتية :

١ - الأبحاث العلمية لاستكشاف مجالات الطاقة الشمسية وابتكار تطبيقات موسعة لها . تحتكرها الدول الفنية المتقدمة والباردة وغالبا ما تفتقد الشمس في معظم أجزاءها طوال السنة .

٢ - تصنيع أجهزة الطاقة الشمسية للاستخدامات المختلفة تقوم به الدول ذات الدرجة المتوسطة من حيث التقدم والغنى وأيضا متوسطة التمتع بالشمس على مدار السنة بينما تنفرد الدول الفنية بتصنيع الأجزاء الدقيقة وتحجبها عن الدول المتوسطة .

٣ - شراء واستخدام أجهزة الطاقة الشمسية تامة التجميع وفي أفضل الحالات تجميعها محليا دون انتاجها وتصنيعها أو التعرض لمشاكل التطوير والتعديل البيئي . كل ذلك يجد السوق الرائج في الدول النامية والفقيرة والتي تغمرها الشمس طوال العام تقريبا .

وقد زاد ارتفاع سعر البترول وتوقعات نزوب الوقود الأرضي عموما من الاهتمام ببحوث الطاقة الشمسية وتصنيع أجهزتها بل وفي التوسع في نشر استخدامها في البلاد النامية .

فبالرغم من أن مؤشرات انتاج البترول في مصر مثلا تتوقع زيادة مضطردة خلال ١٩٨٤ والاعوام التي تليه إلا أن صناعة تصدير البترول بدورها تنمو في خط مواز لحجم الاستهلاك المحلي المتزايد الذي يلتهم اضافي الانتاج في صورة نزيف مستمر .

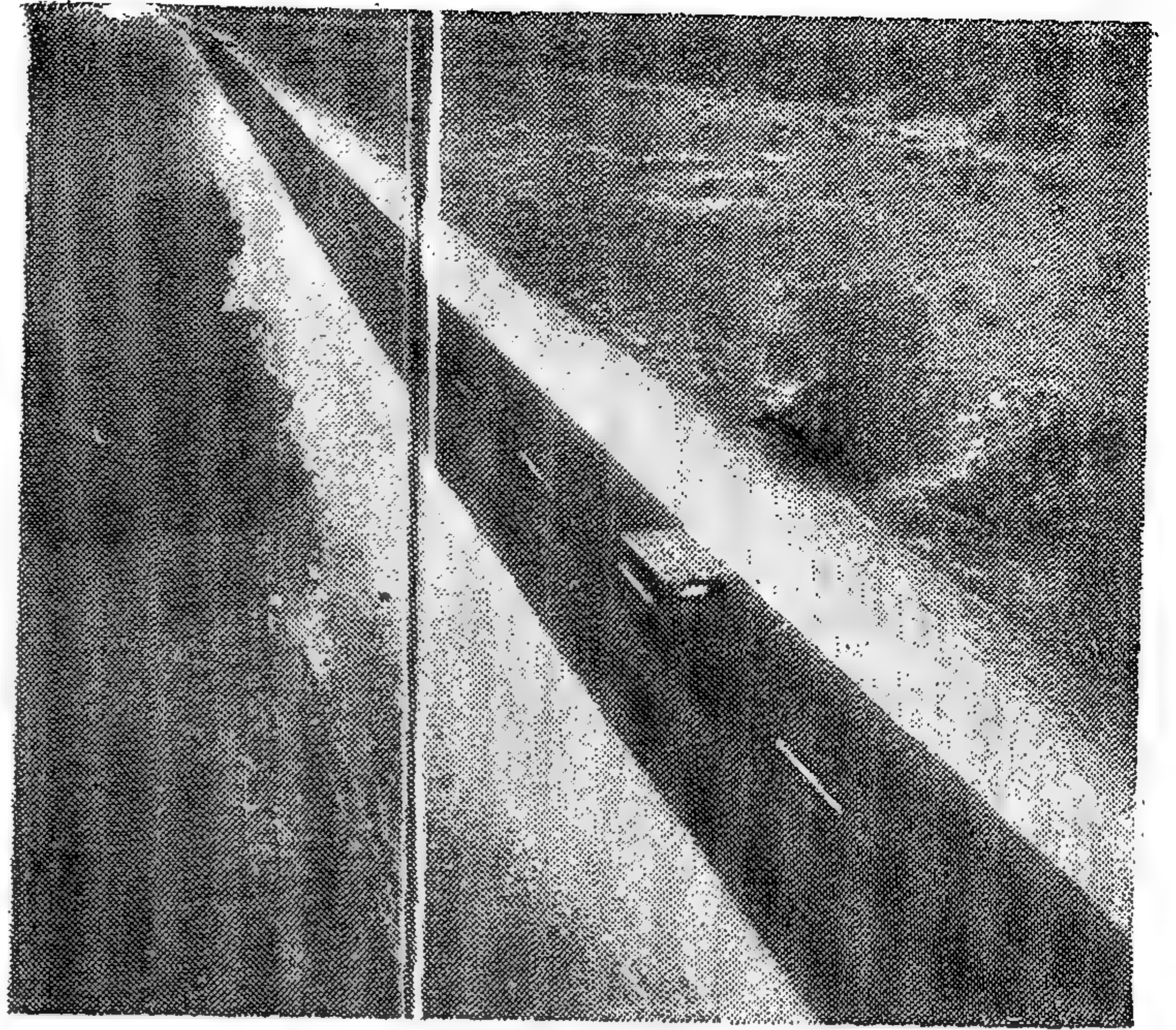
ولذا فإنه من الطبيعي في بلد ساطع الشمس كمصر لمدة ٣٥٠ إلى ٣٦٥ يوما على مدار العام ، أن يكون الاهتمام باستخدام الطاقة الشمسية هدفا أساسيا . وأن يشمل ذلك الاهتمام البحث العلمي وتصنيع الأجهزة ، وسبل الاستخدام والتطبيق .

للعمارية تعكس تأثير هذا العنصر التصميمي الجديد على تكوين وتوجيه المبنى وكذلك على علاقاته بما حوله .

ما هو المقترح اضافته كعنصر تصميمي وتكنولوجي جديد في التخطيط العمراني للمجتمعات الجديدة في مصر والبول النامية ؟

ان اقتراحنا باضافة مناطق لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية لاي مدينة جديدة لخدمة الاغراض السكنية والصناعية والتجارية يعنى ضرورة دراسة طبيعة هذه المناطق الشمسية وكيفية اختيار مواضعها وتحديد مساحتها وربطها بالمناطق الاخرى للمدينة وكذلك مراعاة اتجاهات النمو والتوسع . وهذا يختلف تماما عن الاستخدامات المنزلية والمعمارية للطاقة الشمسية وقبل ان نقدم الدراسات الخاصة بتصميم هذه المواقع والتي تعتمد على بيانات حديثة للغاية خبرة وتجارب اليابان عام ١٩٨١ وأمريكا ١٩٧٩ فانا نقسم اساليب جمع الطاقة الشمسية الى ما يلي :

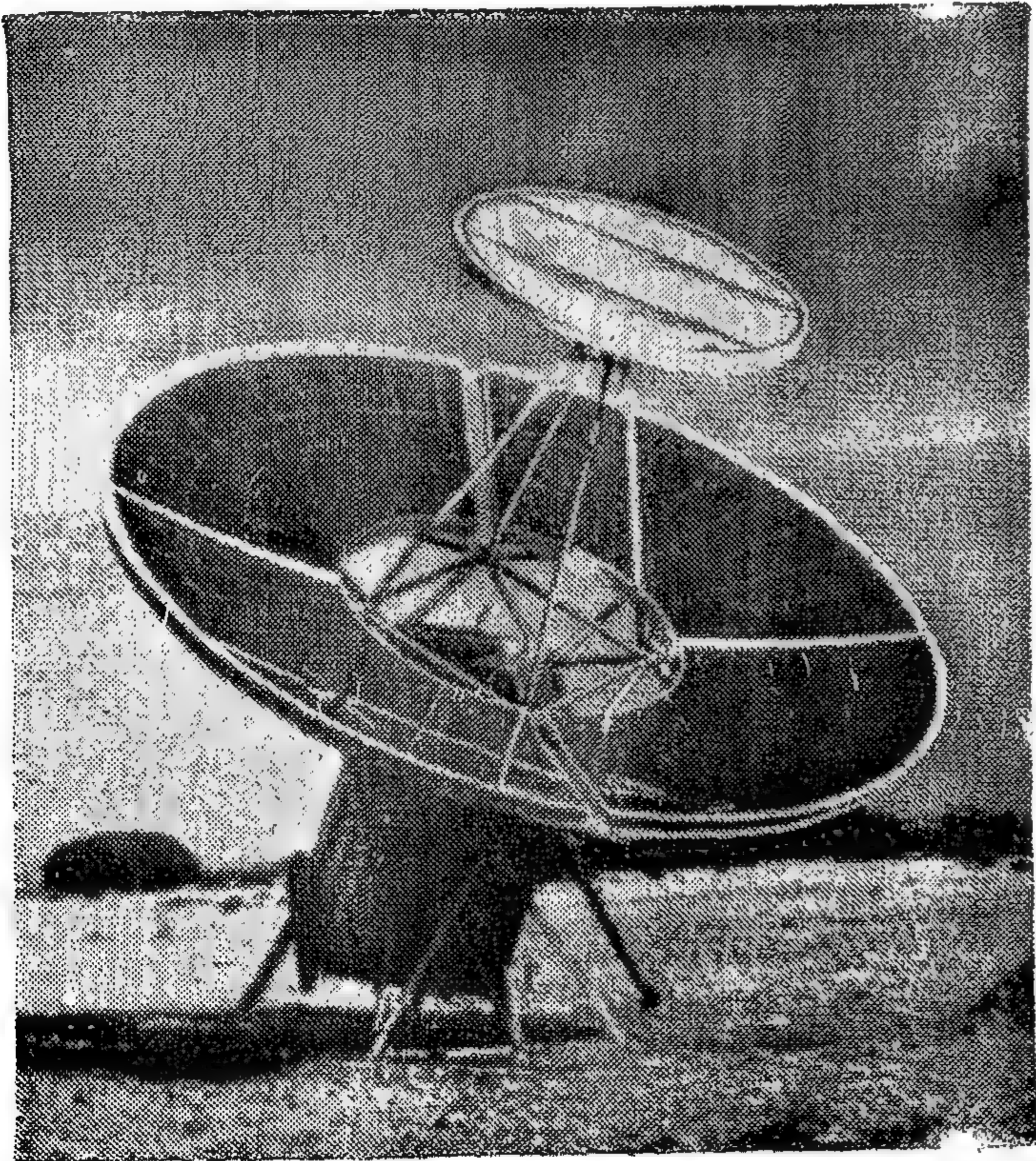
١ - مجمعات مسطحة



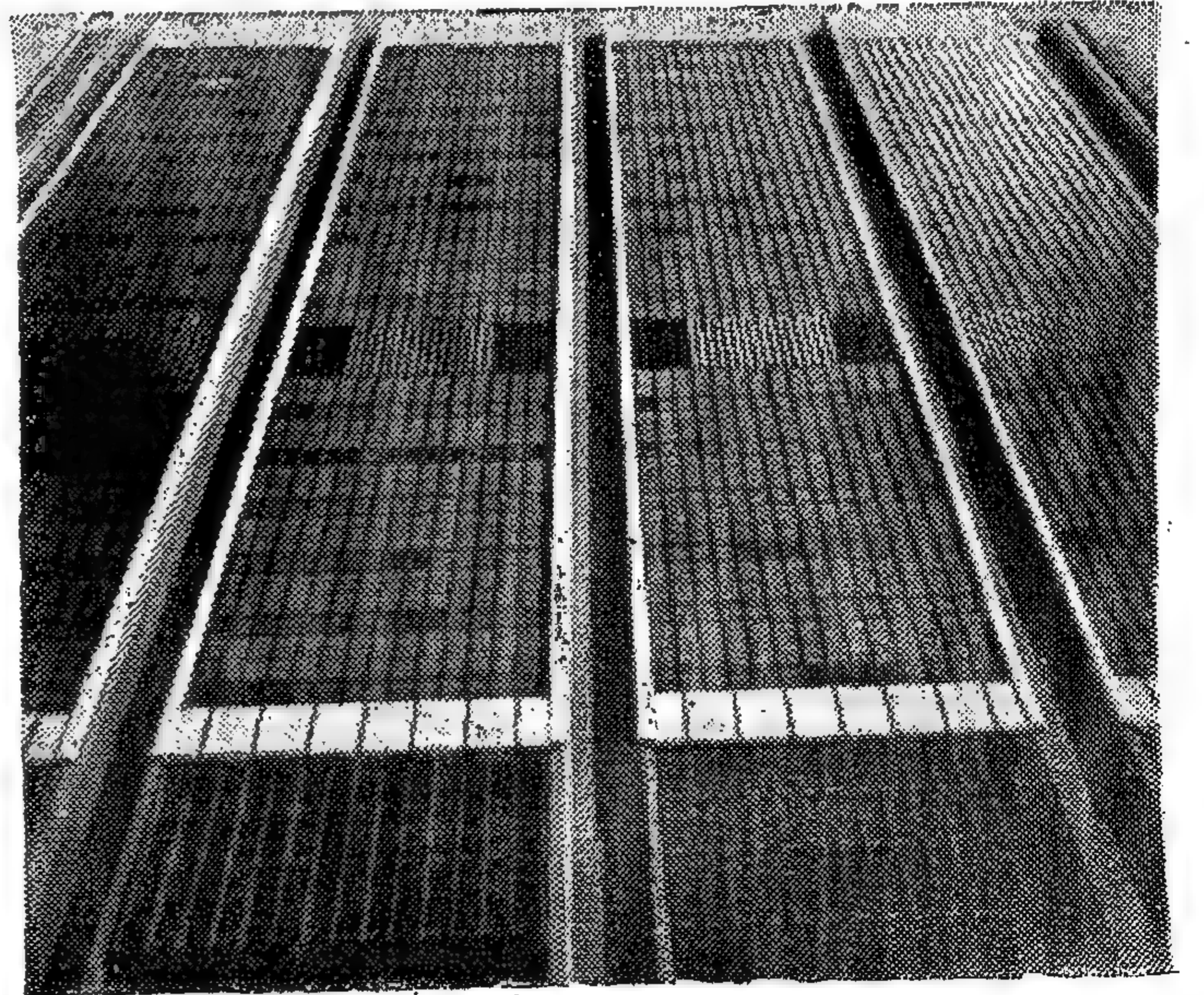
شكل (٤)

سيارات شمسية

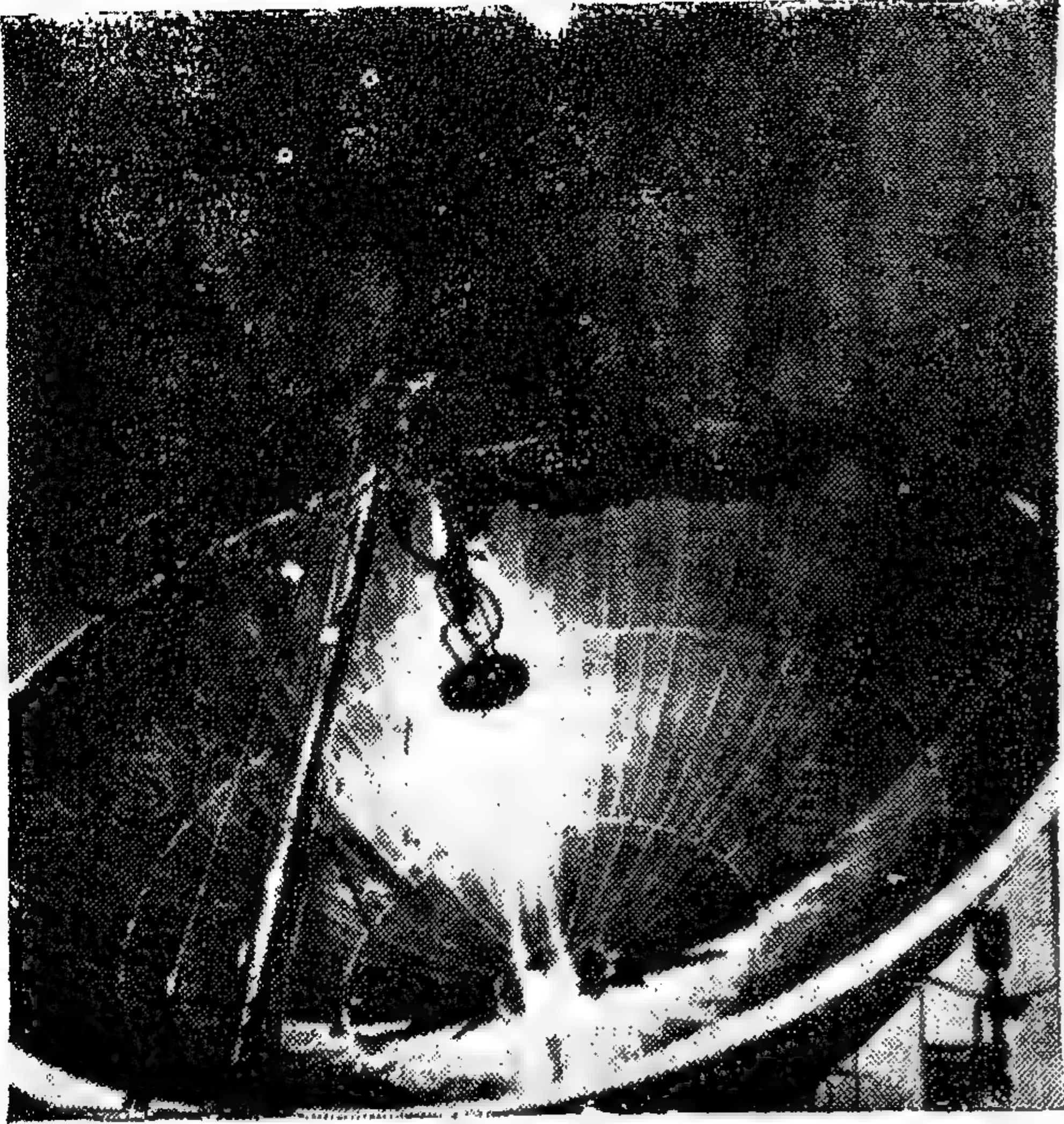
قد تمت معظم التجارب والتطبيقات الخاصة بالاستفادة من الطاقة الشمسية للحصول على المياه الساخنة في مبان قائمة فعلا ولم تصمم خصيصا بمراعاة هذا الاعتبار . ولكن هناك اتجاه واضح وقوى لنشوء ملامح جديدة



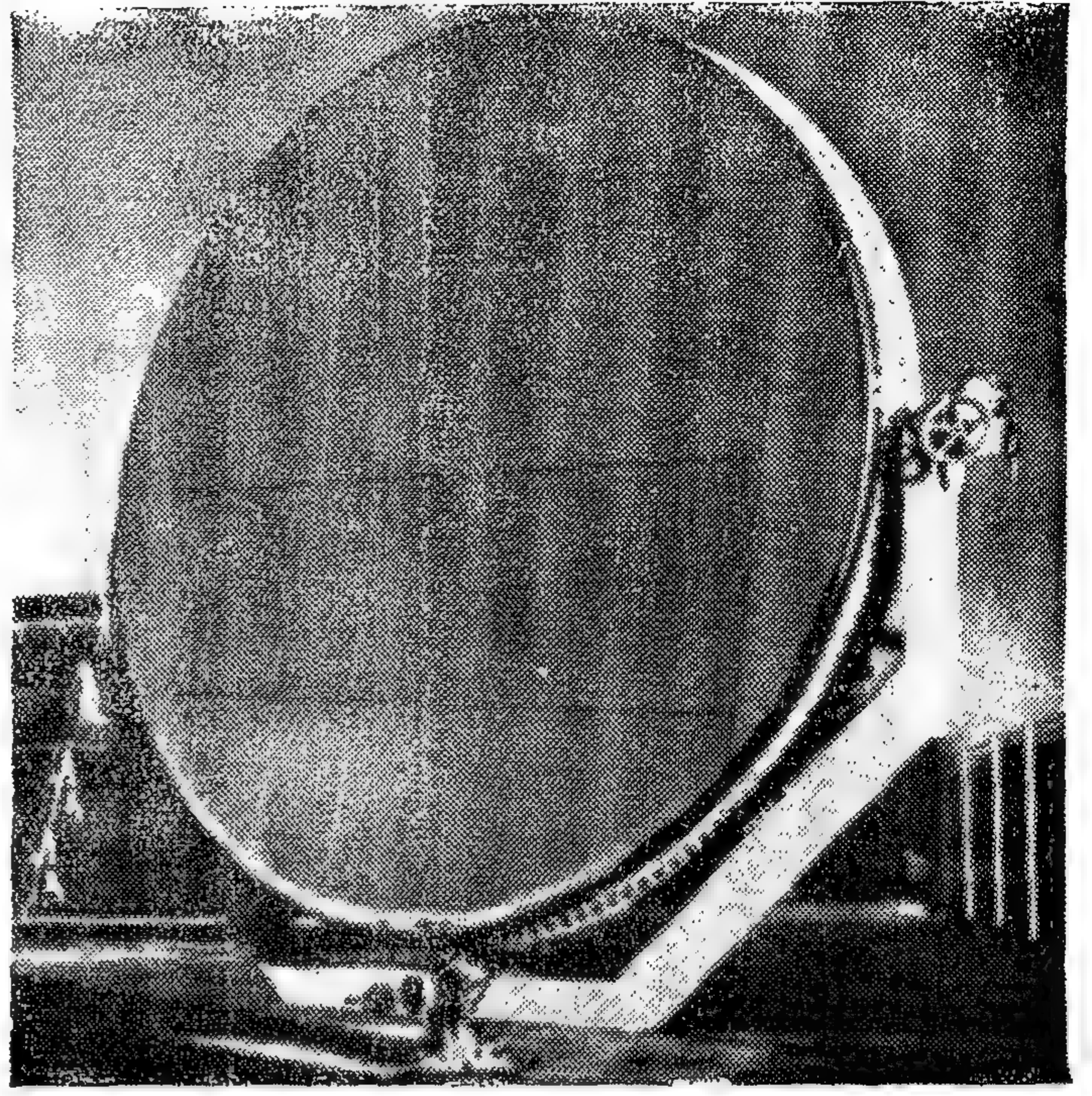
شكل (٦)



شكل (٥)



شكل (٦ ب)



شكل (٦ أ)

٣ - مجمعات كهروضوئية شكل ٧

وسوف تقدم المثاليين الياباني والأمريكي لتصوير النجاح الكبير الذي ينبئ بما ستكون عليه محطات كهرباء الطاقة الشمسية خاصة لو استخدمت في البلاد الشمسية مثل مصر .

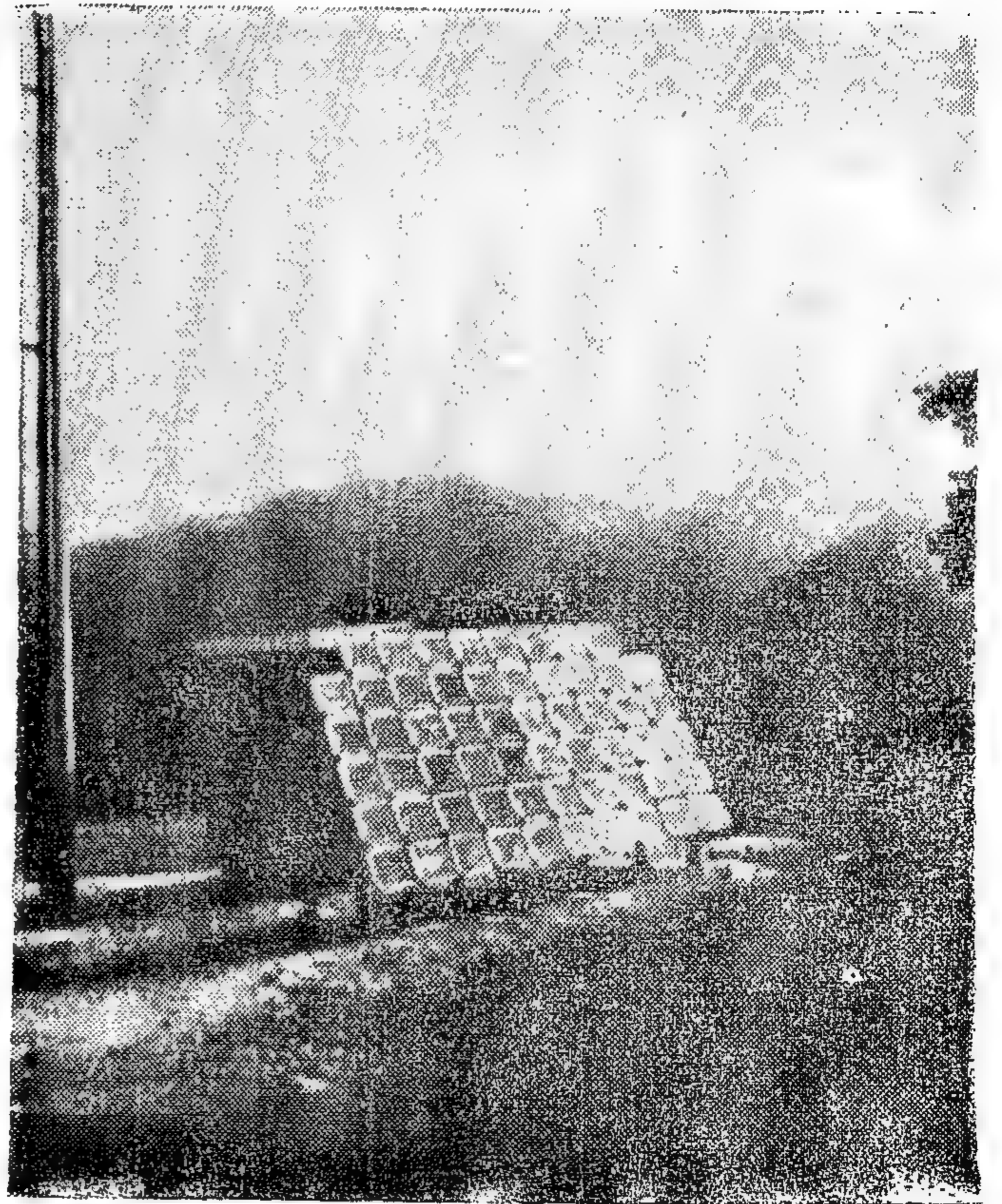
ويلي ذلك عرض مقترحات تطبيقه لأكفوية دراسة المناطق الشمسية في مثل المجمعات الجديدة المصرية التي تعدت مرحلة التصميم إلى التنفيذ الفعلي وهي ١

١ - مدينة السادات غرب القاهرة في منتصف الطريق الصحراوي بين القاهرة والاسكندرية

٢ - مدينة رمضان شرق القاهرة في منتصف الطريق الصحراوي بين القاهرة والاسماعيلية والسويس

٣ - مدينة مايو جنوب القاهرة بحلوان

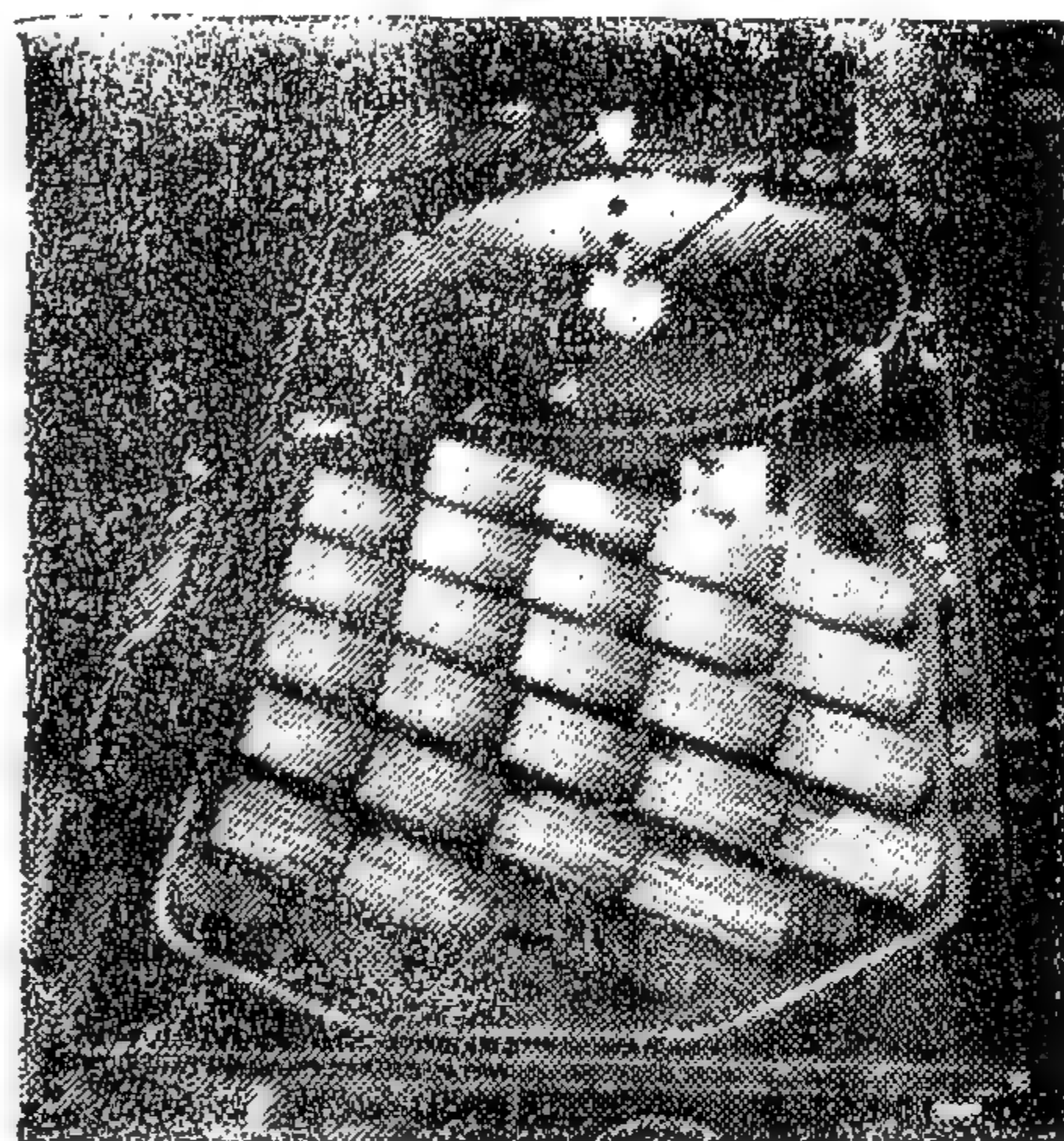
أما في حالة أعداد مخططات جديدة للمجمعات مستقبلا فتراعى مناطق الطاقة الشمسية منذ بدء التفكير الأولى .



شكل (٧)

مثاليين عالميين مناطق الطاقة الشمسية للمدن :

الاول : قامت اليابان بانشاء محطة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية « نظام الابراج » وبدأت العمل في أغسطس سنة ١٩٨١ وهو عام الطاقة العالي . وتحتل منطقة الطاقة الشمسية مساحة متكاملة تقدر بحوالي ٢٠ فدانا، وهي مغطاه بـ ٨٠٧ مرآة مسطحة تعكس أشعة الشمس الى البرج المباه الشمسي لتجميع الطاقة حيث تتحول المياه الى بخار ساخن في درجة ٢٥٠ م° ويمرر في مواسير لدفع توربين لتوليد الكهرباء بطاقة ١ ميجاوات (ألف كيلوات) ويساند محطة البرج في أداء مهمتها شبكة من المجمعات المسطحة لبلوغ انتاج الطاقة المطلوبة شكل ٨ .



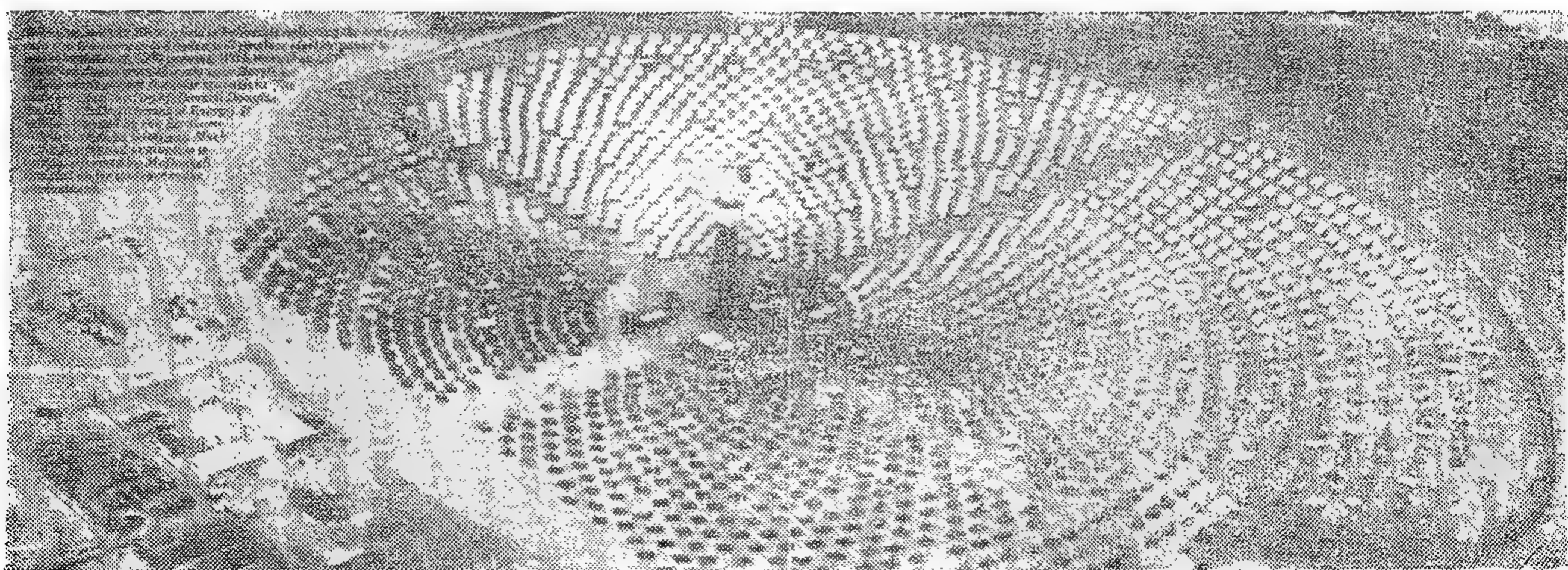
شكل (٨)

وهذا المثال يوضح كيف تستوجب مسطحات الطاقة الشمسية اعتبارها منطقة أساسية من مناطق التصميم لما يستلزمه اختيار موقعها ودراسة علاقتها بالمناطق الأخرى من تحرر المنطقة من أية عوائق تسقط ظلها عليها وكذلك لما تحتله من مساحات كبيرة تتناسب مع الطاقة المطلوبة والكافية لخدمات السكان .

الثاني : مشروع SOLAR I وهو أكبر محطة في العالم لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية وهو مثال ناجح يحتل ٨٠ فدانا في صحراء كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية أي حوالي ٣٢٥٠٠٠ مترا مربعا وينتج طاقة كهربائية مقدارها ١٠ ميجاوات (١٩٠٠٠ كيلوات) لخدمة بيئة سكانية تعدادها ٧٠٠٠ شخصا وتؤدي خدمات عمرانية الى جانب أدائها وظائف بحثية شكل ٩ .

وتحتاج محطات الطاقة الشمسية الحالية لتوليد الكهرباء مسطحات معقولة من الأرض تتناسب مع طاقة الانتاج المطلوبة منها مما يخلق اعتبارا جديدا في عملية تخطيط المدن بمراعاتها كأحد عناصر التصميم الرئيسية لمناطق الاستخدام المختلفة كالصناعة والسكان والتجارة والرياضة ومناطق التشجير والخضرة .

وتحسب قوة محطات الطاقة الشمسية المطلوبة باعتبار الكثافة السكانية ودرجة التصنيع واحتياجات الطاقة المطلوبة للأنشطة المختلفة بالتجمع السكني وفيما يلي الوحدات المستخدمة في حساب الطاقة .



شكل (٩)

وحدات الطاقة أو الشغل :

وات	١ قدم باوند/ثانية = ١٣٥٥٨٢ ر
وات	١ كالورى / ثانية = ٤١٨٦٨ ر
وات	١ حصان امترى = ٧٣٥ ر
وات	١ حصان (امترى) = ٧٤٦ ر
وات	١ ترم / ساعة = ٢٩٣٠٧ ر

$$\text{الطاقة} = \text{الكتلة} \times \text{عجلة الجاذبية} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{جول} = \text{كج} \times \text{متر / ث}^2 \times \text{متر}$$

اقتراحات لتزويد ٣ من المجتمعات الجديدة المصرية بمناطق لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية :

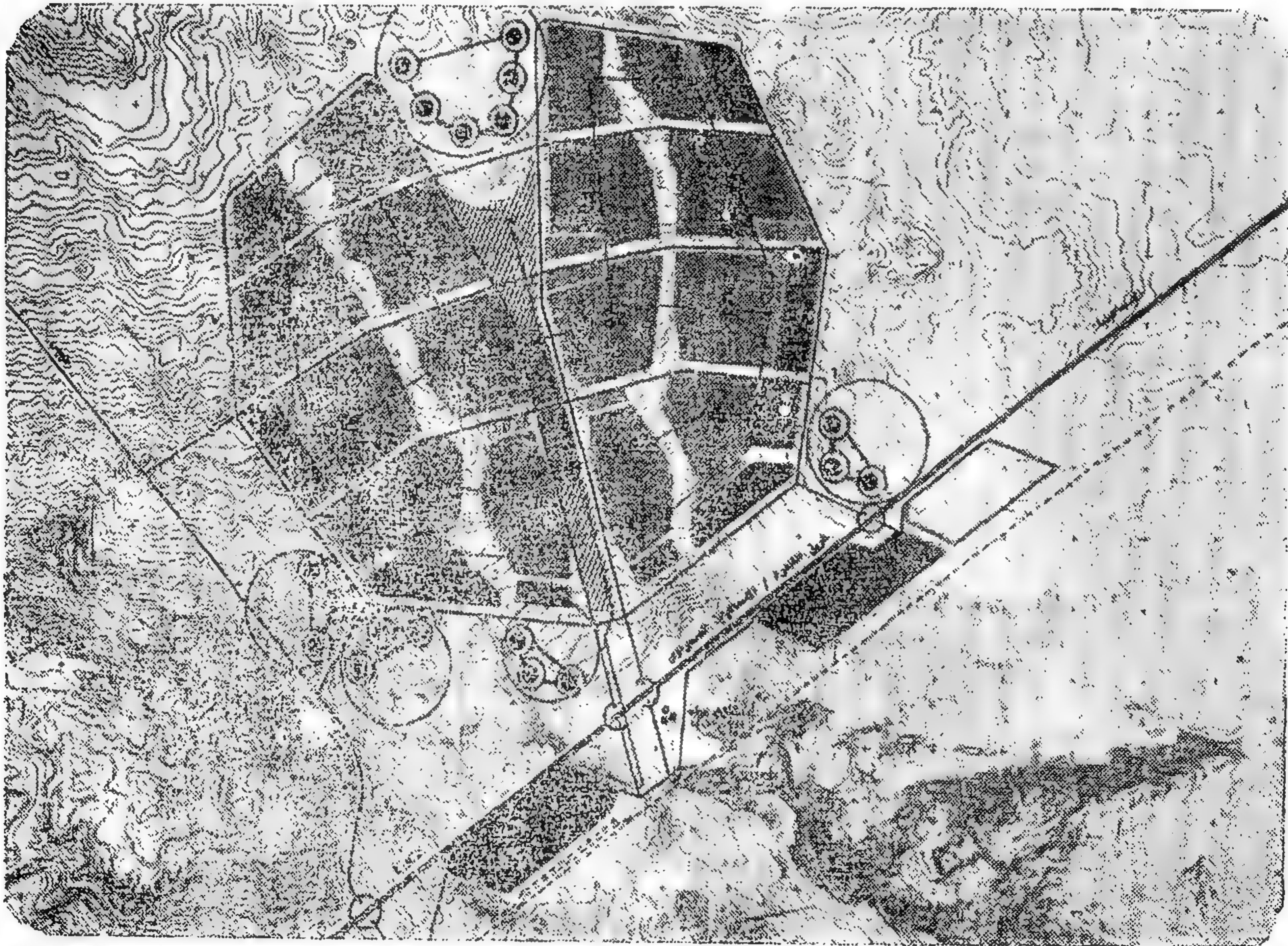
مدينة رمضان : وضع المخطط التنفيذى لانشاء مدينة رمضان على اساس ٣ مراحل ٥ سنوات ، ١٠ سنوات و ٢٥ سنة .

والجدول التالى يوضح احتياجات مدينة رمضان من المسطحات اللازمة لمناطق الطاقة الشمسية بتطبيق المعدلات اليابانية والامريكية عليها شكل ١٠

وات ساعة	= ٢٧٨ ر	١ جول
وات ساعة	= ٢٧٨ ر	١ كيلو جول
وات ساعة	= ٢٧٨ ر × ١٠	١ ارج
وات ساعة	= ٣٧٧ ر	١ قدم باون
وات ساعة	= ١٦٣ ر	١ كالورى
وات ساعة	= ٢٧٢٦ ر	١ متر كيلوجرام
وات ساعة	= ٢٩٣ ر	١ ب تى يو
وات ساعة	= ١٦٣ ر	١ كيلو كالورى
وات ساعة	= ٧٤٦ ر	١ حصان ساعة
وات ساعة	= ٢٩٣٣ ر	١ ترم

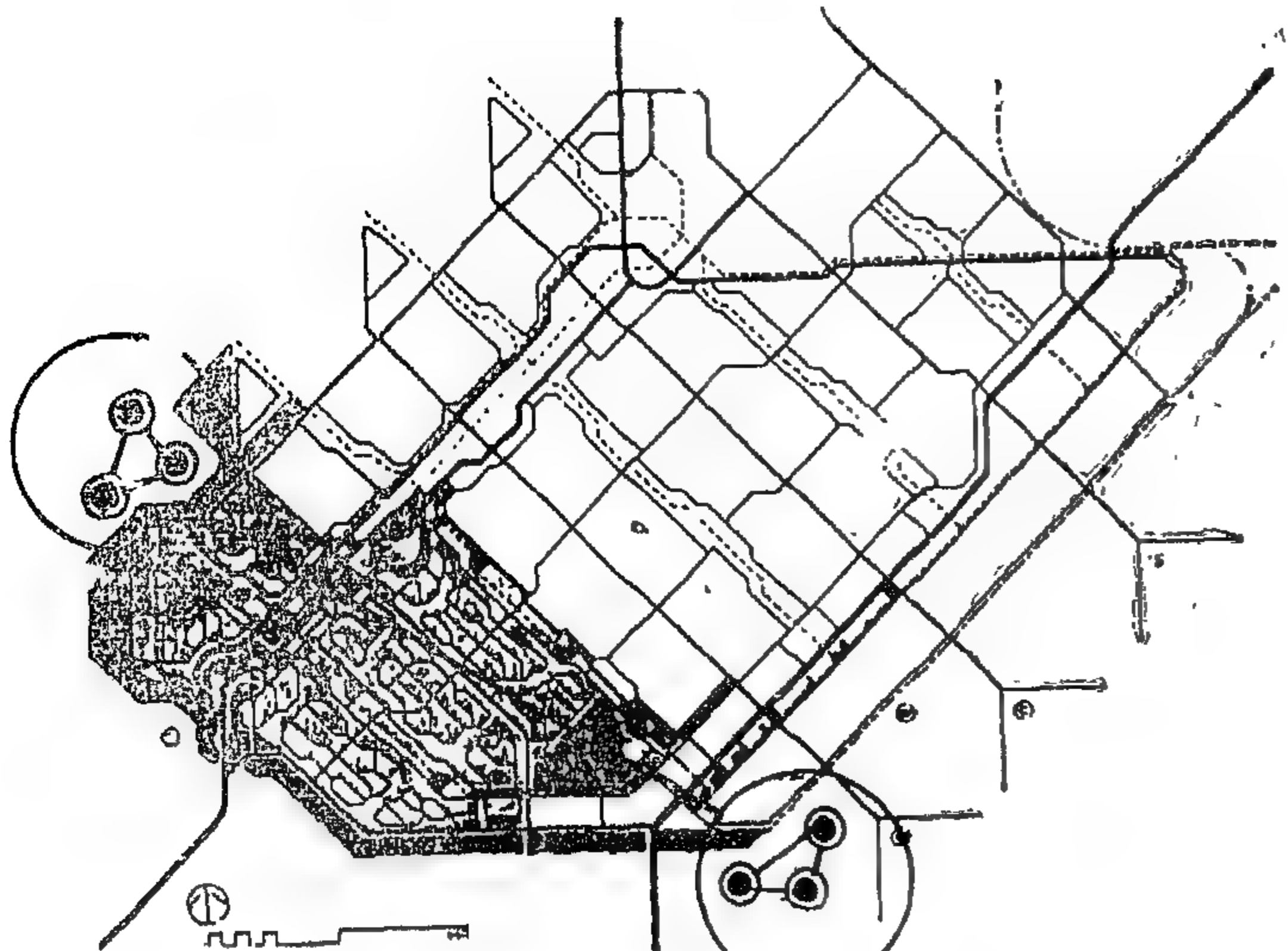
القوة أو معدل سريان الطاقة :

وات	= ١٠٠٠ ٠٠٠ ر	١ ارج / ثانية
وات	= ٢٩٣ ر	١ ب تى يو / ساعة
وات	= ١٦٣ ر	١ كيلو كالورى / ساعة



شكل (١٠)

ومحطة بقوة ١٦٠ ميجاوات للمرحلة الثانية على ١٠٠٠ فدان شكل ١٢



SADAT CITY Year 10 Plan

مدينة السادات خطة السنة ١٠

شكل (١٢)

ومحطة قوة ٤٠٠ ميجاوات للمرحلة الثالثة على ٣٠٠٠ فدان شكل ١٣

أى بمجموع ٦٠٠ ميجاوات

مدينة مايو :

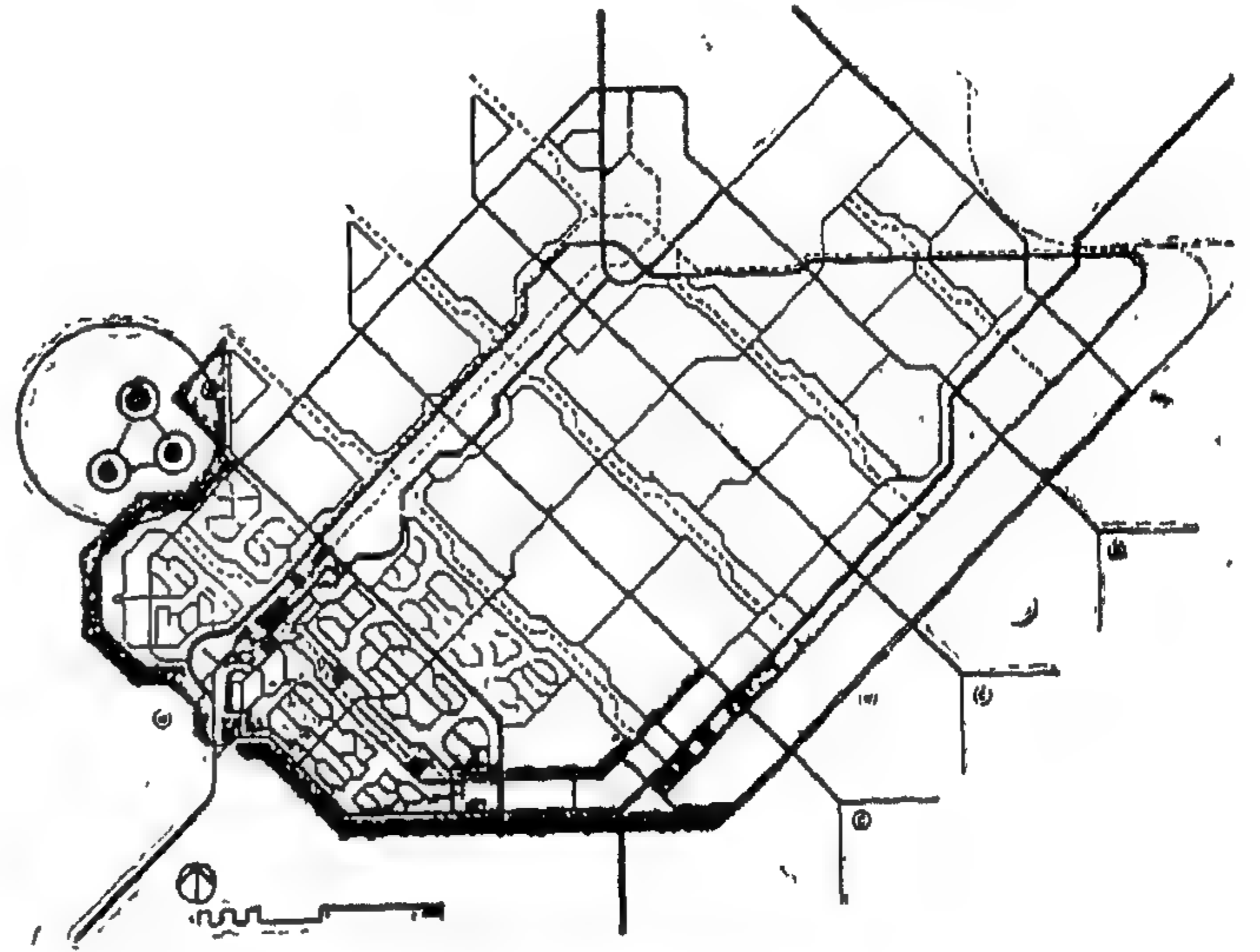
انشئت مدينة المجتمعات الجديد « مايو » في موقع يتميز بوقوعه في قلب تجمع صناعى قائم فعلا مما اثر على النسب المختلفة للمناطق المكونة له حسب الجدول المرفق وتختلف ظروف « مايو » عن « رمضان » « والسادات » في تخطيطها وحدودها واسلوب توزيع مجموعاتها السكنية مما يتيح فرصة انشاء محطات صغيرة للطاقة الشمسية

المرحلة الاولى ١
٢٥٠٠٠ شخص محطة طاقة شمسية ٣٠ ميجاوات
٢٤٠ فدان وتحتاج الى ٦٠٠٠ مآة مسطحة مقاس ٢٥×٤
امتار وتعمل المحطة على برج الى ٣ أبراج تجميع
وتتزايد المحطات الشمسية حسب التوزيع المبين على
تخطيط مدينة رمضان مع النمو مع ربطها في شبكة طاقة
واحدة .

مدينة السادات :

ستنمو المدينة على ٣ مراحل
٥ سنوات بتمدد ٣٠٠٠٠ شخص
١٠ سنوات ١٥٠٠٠٠
٢٥ سنة ٥٠٠٠٠٠

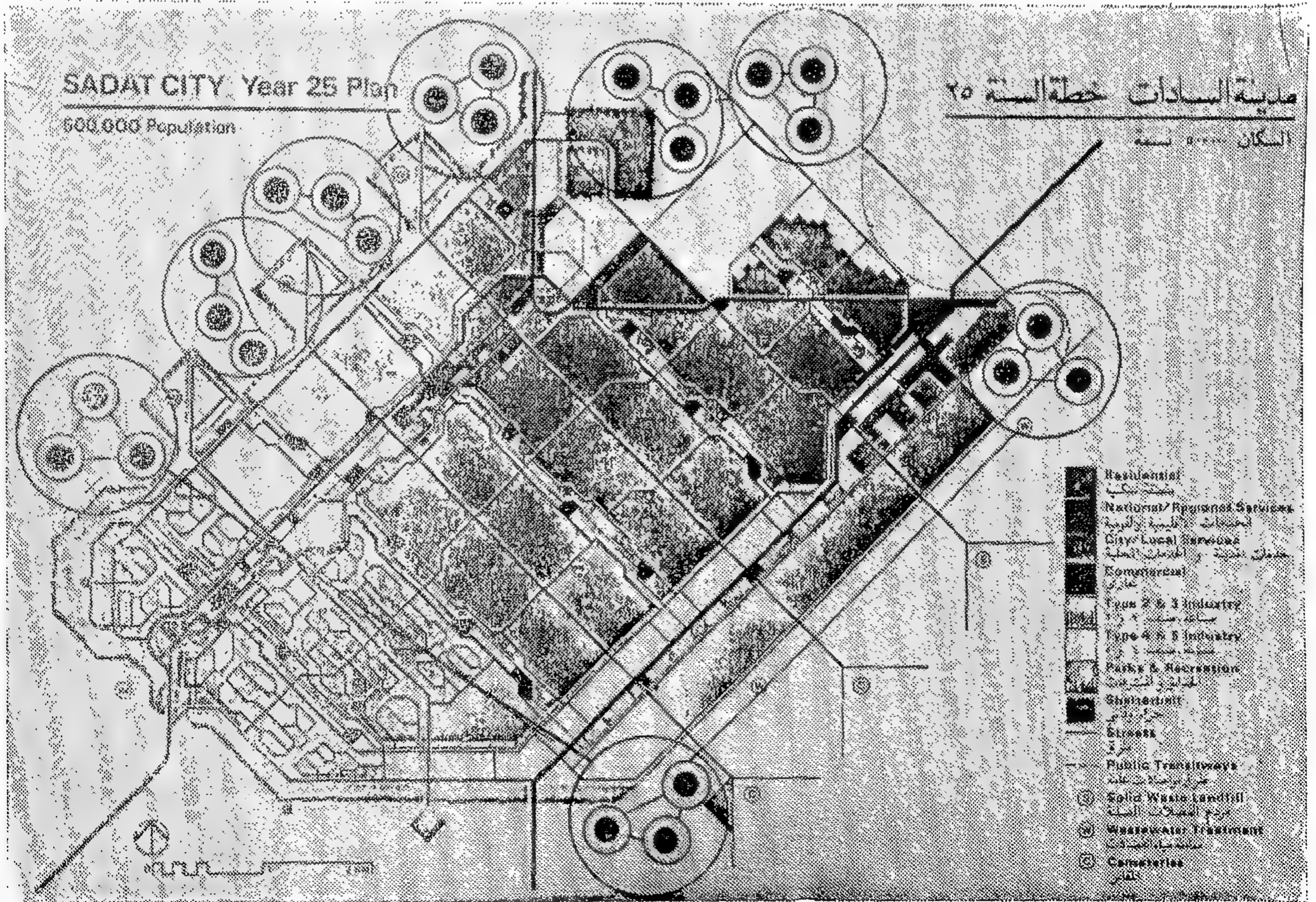
ونقترح محطة طاقة شمسية قوتها ٤٠ ميجاوات على
مساحة ٢٥٠ فدان للمرحلة الاولى شكل ١١



SADAT CITY Year 25 Plan

مدينة السادات خطة السنة ٢٥

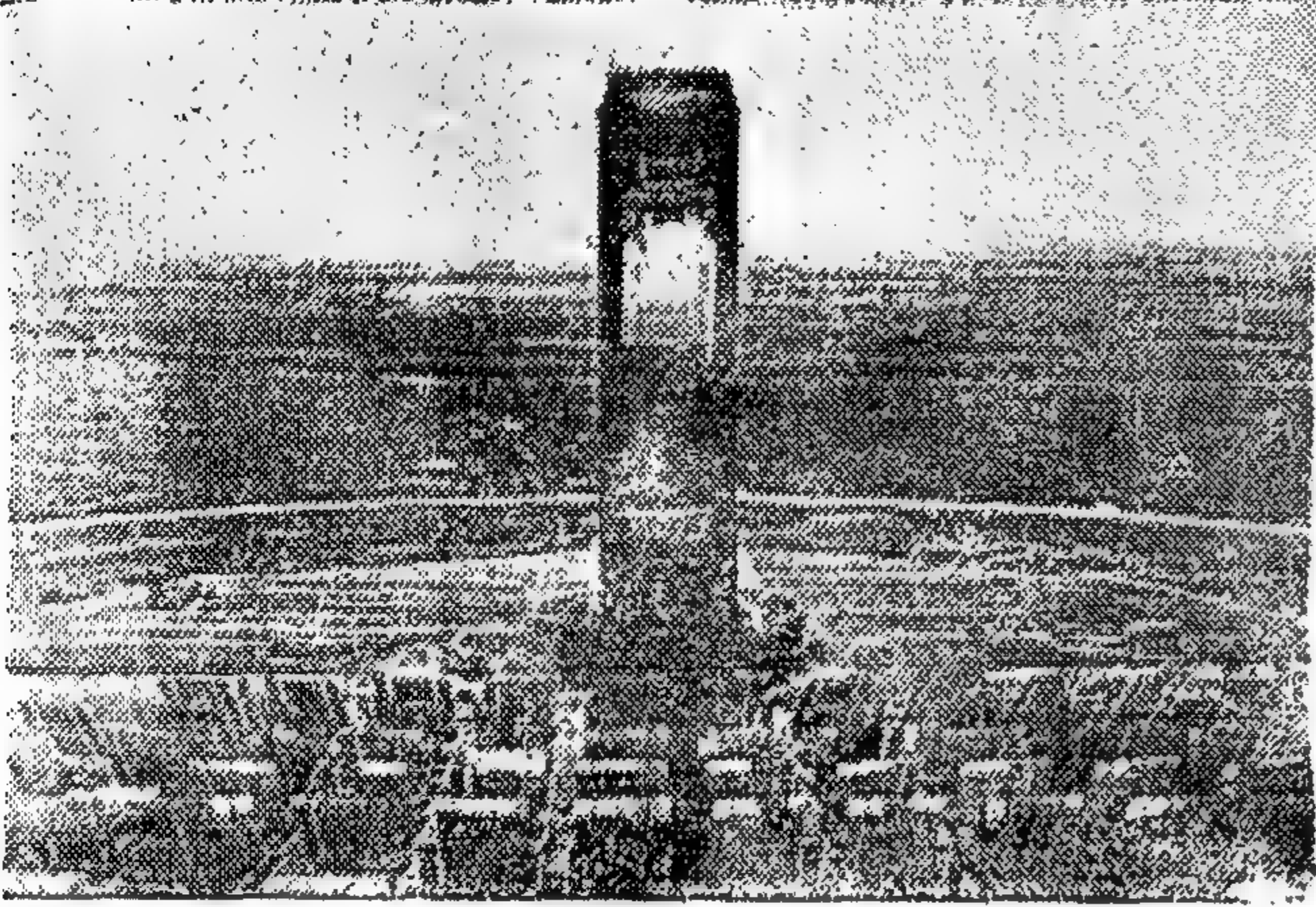
شكل (١١)



شكل (١٣)

الخلاصة :

تحتل مناطق الطاقة الشمسية في المستقبل أهمية كبرى كأحدى العناصر الرئيسية في تخطيط مناطق الاستخدام واستعمالات الأراضي بالمجتمعات والمدن الجديدة بمصر وذلك بدءا من مرحلة التصميم والدراسات التحضيرية حتى انتهاء التنفيذ الكامل شكل ١٦ .

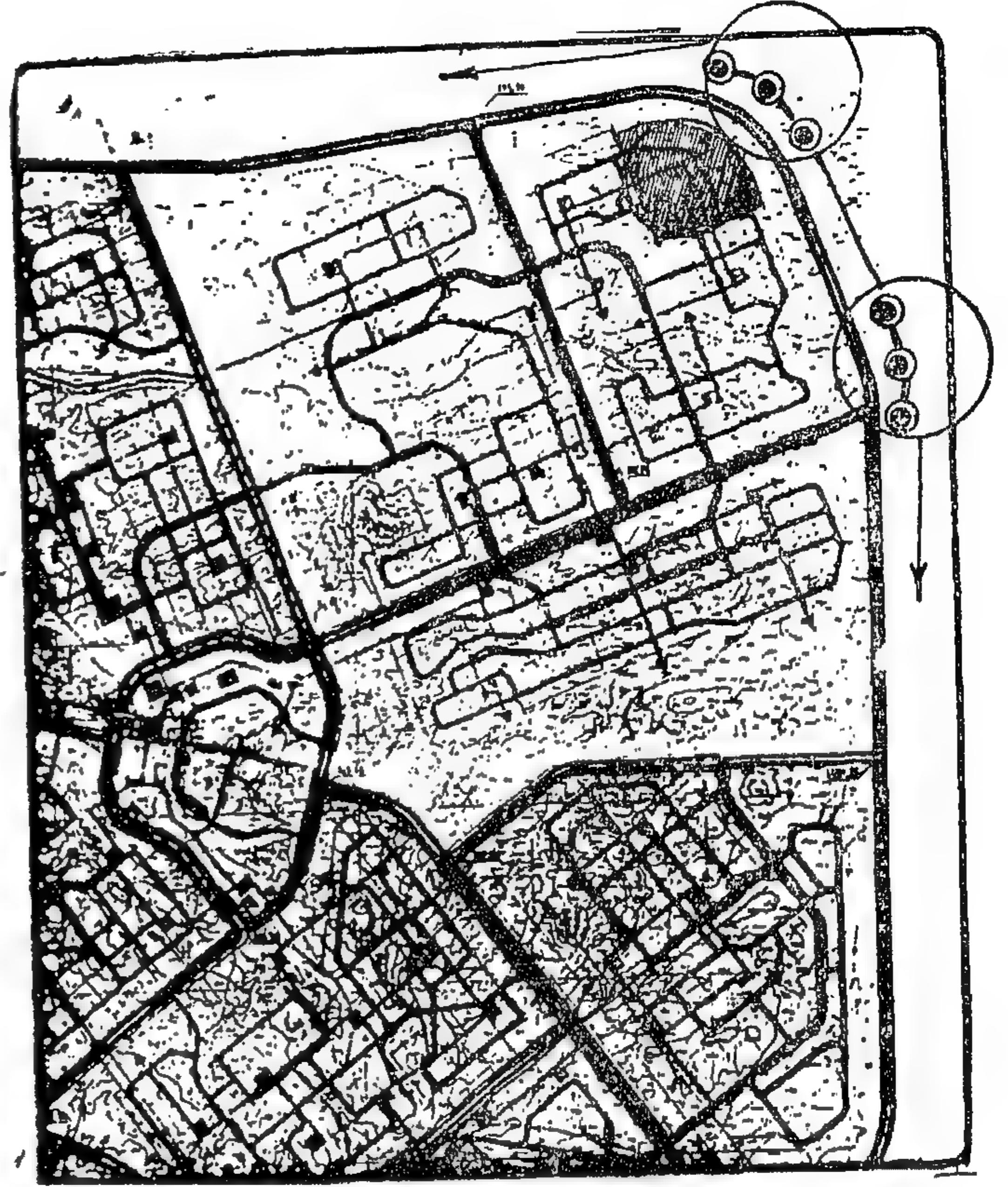


شكل (١٦)

ولذا فإن المسطحات المطلوبة حاليا لمناطق الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء تبلغ نسبة ١٠ فدان لكل ٧٠٠ الى ٨٠٠ شخص في المناطق الصناعية والمتقدمة لكل ١٠٠٠ شخص في المناطق السكنية العادية بالمجتمعات الحضرية الى ١٢٠٠ شخص بالمجتمعات الريفية .

ويعنى ذلك أن نسبة المسطح اللازم تخصيصه لمناطق الطاقة الشمسية تبلغ ١٥٪ الى ٢٠٪ من المسطح التخطيطي العام وهو وأن كان يشكل نسبة أساسية وطارئة على مكونات النسب التخطيطية التقليدية إلا أن اختيار المواقع الصحراوية لبناء المجتمعات الجديدة كاتجاه رشيد للحفاظ على الأراضي الزراعية ذات الندرة في مصر (٣٨٦٪ من مساحة مصر) نجعل المساحات التي تخصص لمناطق الطاقة الشمسية لا تمثل خطرا اقتصاديا في دراسات الجدوى حيث أنها تخلق مهنيا بلغت مساحتها من المرافق والتجهيزات التي تشكل القيمة الحقيقية عند تقييم المواقع شكل ١٧ ولذا فإن تكون نسبة المساحات الكبيرة المطلوبة صعوبة تواجه المصمم في تقديراته حتى قبل أن تتطور أساليب توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية كما هو متوقع الآن لتقليل المسطحات ورفع الكفاءة وتبلغ نسبة المسطح اللازم للطاقة الشمسية لأغراض الري وسحب المياه

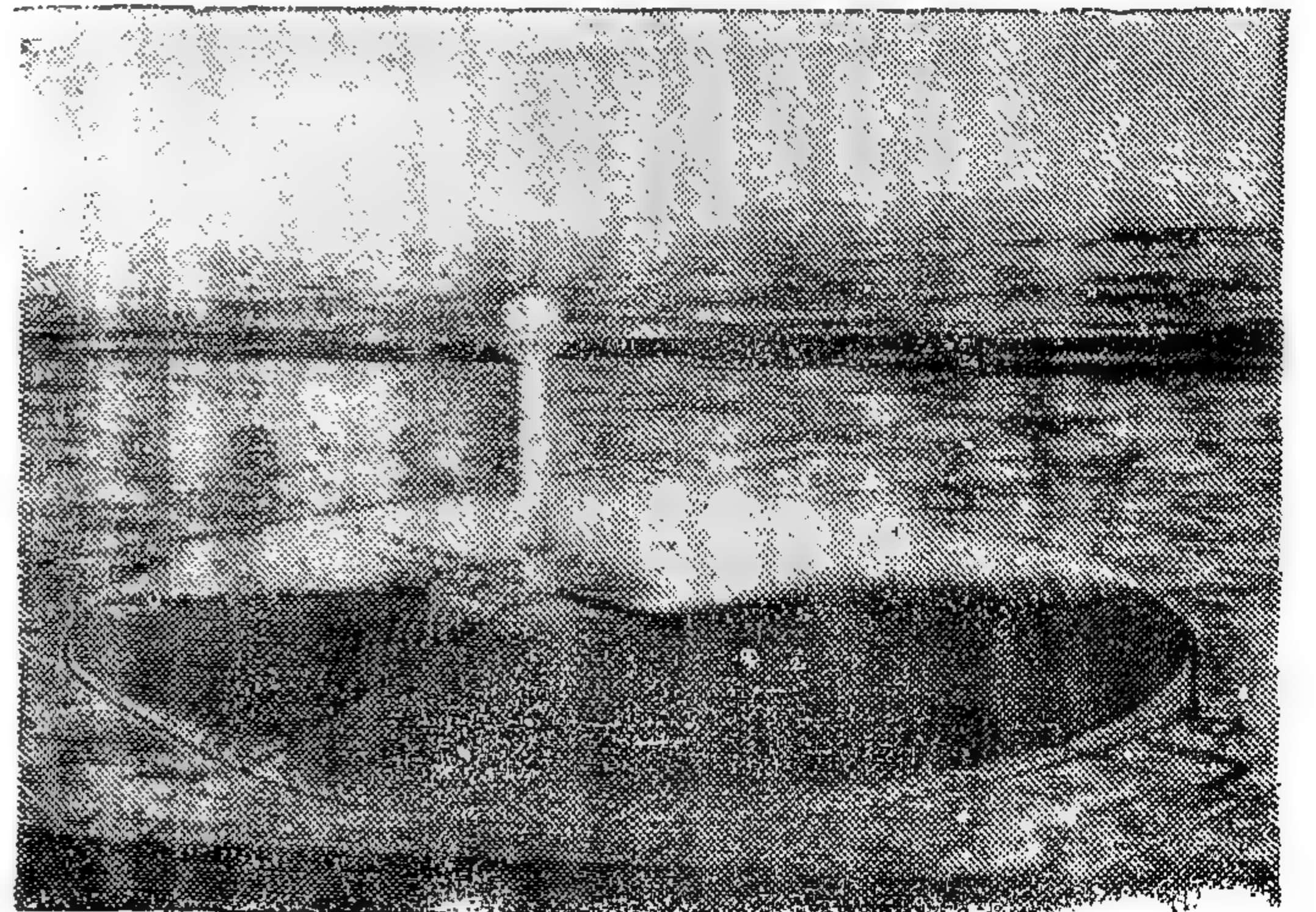
لتولد الكهرباء على هيئة سلسلة محيطة بالمجموعات السكنية لتغذيتها ويتم التنفيذ مواكبا لنمو المدينة بحيث تنقل عبء الطاقة القائمة الى المحطات الشمسية تاركة طاقة محطة التبين ومحطة جنوب القاهرة للأغراض الصناعية كلية .



شكل (١٤)

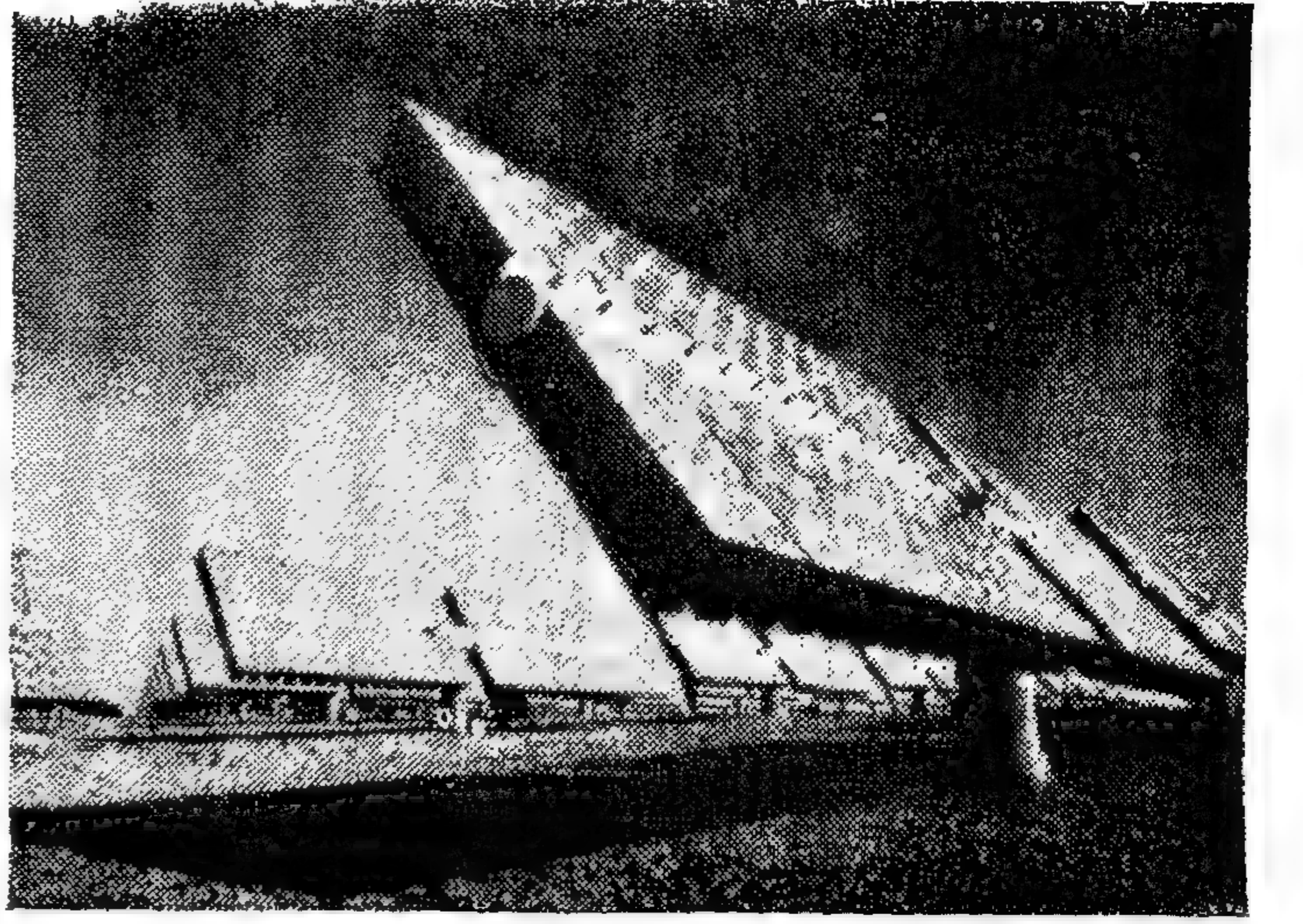
مدينة مايو

وإذا أخذنا مجموعة سكنية تضم ٤٠٠٠ الى ٥٠٠٠ شخصا فإنها ستحتاج الى محطة طاقة شمسية صغيرة تحتل ٤٠ فداناً لخدمتهم وسوف تغطيها حوالي ٤٠٠ مرة مسطحة عادية بيضاء بالابعاد الواردة بمشروع SOLAR ONE الأمريكي .



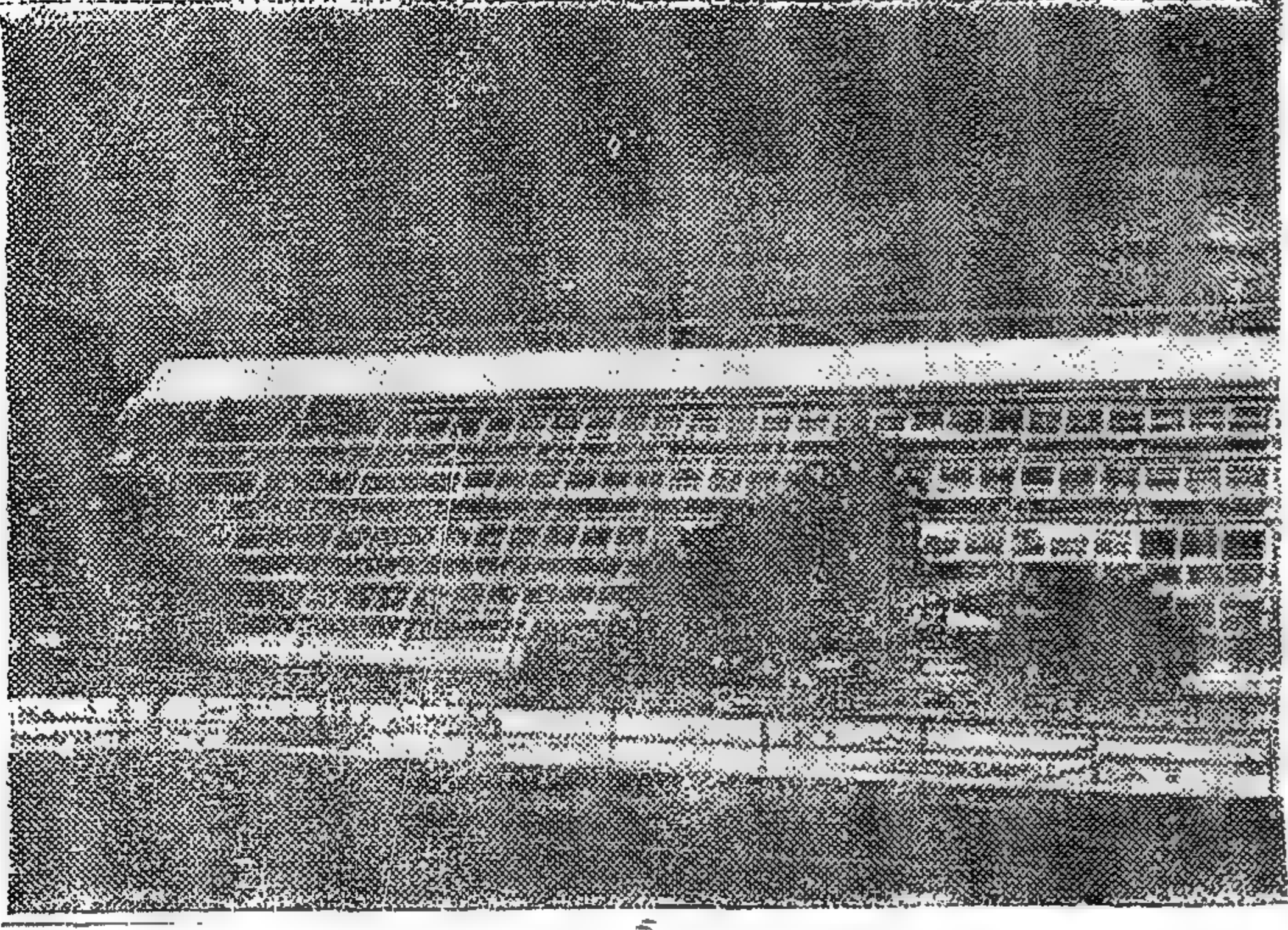
شكل (١٥)

الجوفية بالطلقات ١٠٪ من المساحات المراد ريبها . وذلك لما تحققة من ميزات ولخصائصها التالية ١



شكل (١٨)

١١ - خلق طابع بيئى معاصر للتخطيط المدن الجديدة وللعمارة شكل ١٨



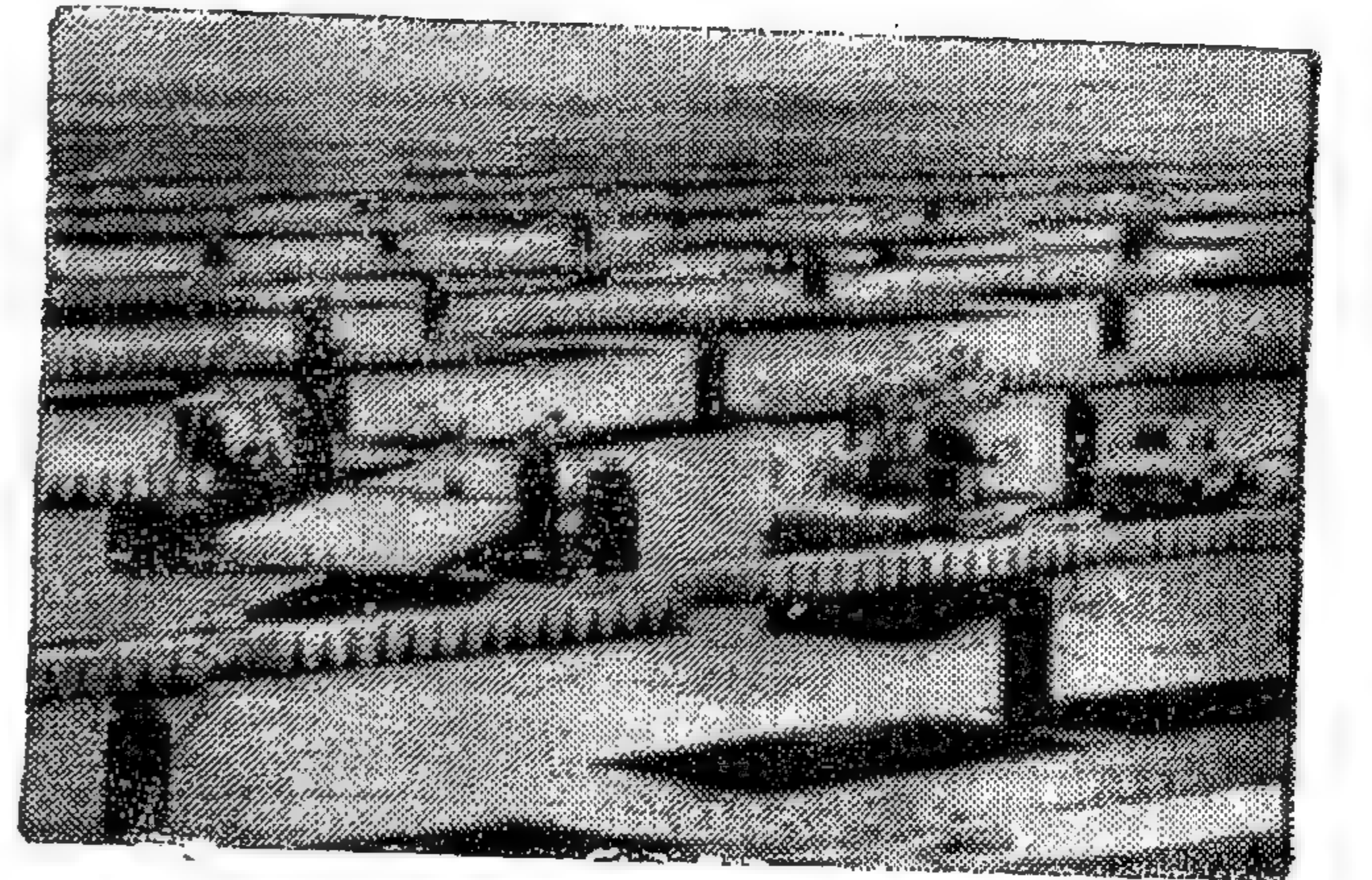
وبتحليل المعلومات التالية يتضح لنا سبب الحاجة الى ساحات كبيرة نسبيا لمحطات الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء وان كان مؤشر التطور الطبيعى يعطينا توقعات قريبة لتقليل المسطحات وزيادة الكفاءة والاداء .

بعد الشمس عن الارض ٩٣ ميل
قطر الشمس ١٥٠٠٠٠٠٠ كيلو متر
قطر الارض ١٠٠٠٠ كيلو متر
محيط الارض ٤٠٠٠٠ كيلو متر
عند خط الاستواء

درجة حرارة الشمس على السطح ٥٦٠٠٠ م
درجة حرارة الشمس فى القلب مليون درجة مئوية

الحرارة النافذة من الغلاف الجوى الى الارض شكل ٢
نسبة الحرارة الساقطة على الارض الى الحرارة اللازمة .
شكل ٢ .

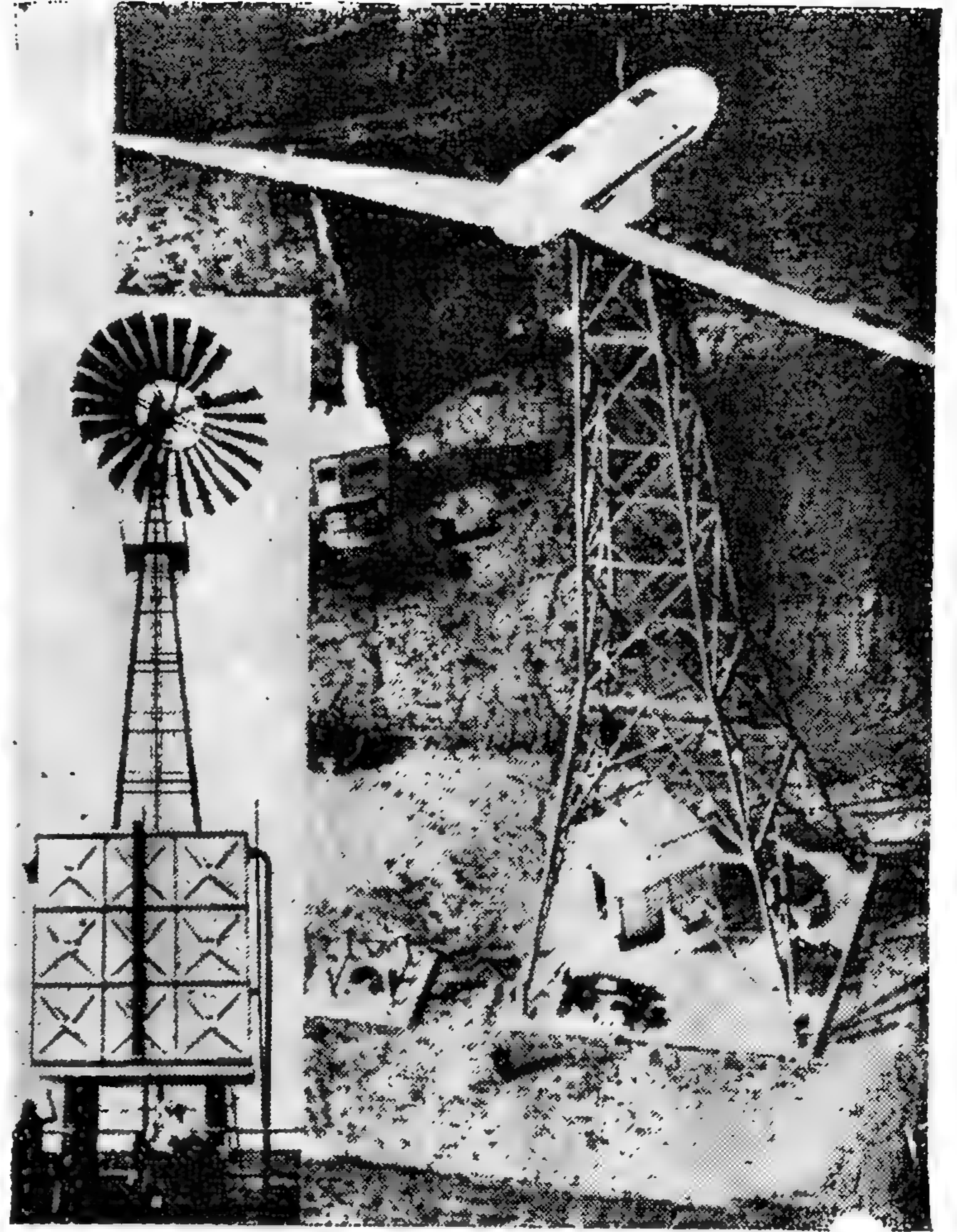
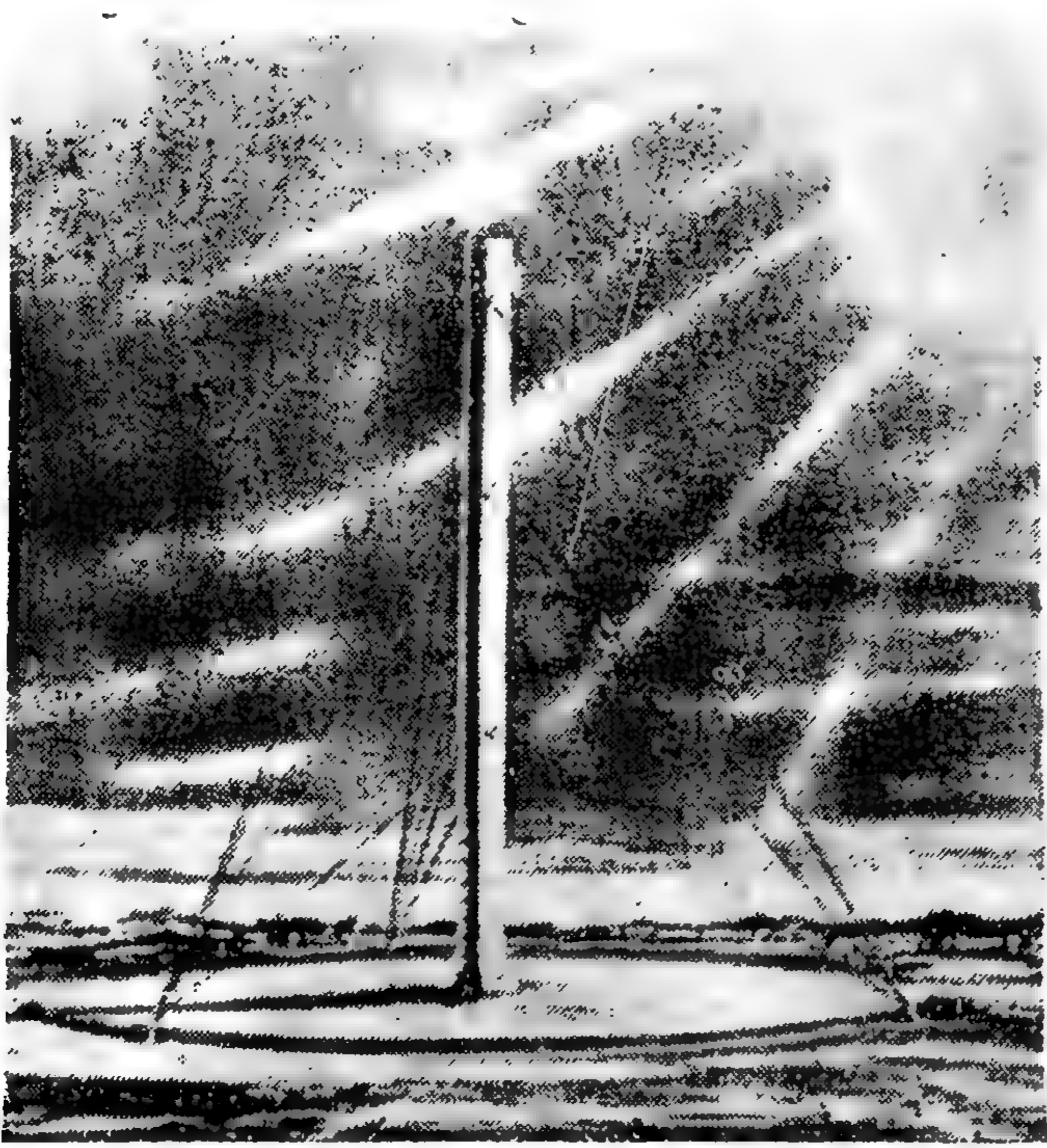
وهناك من دراسات الطاقة الشمسية لتقليل المسطحات الملائمة ورفع كفاءة انتاجها من الكهرباء ما يستهدف سبيلين
اولا : استخدام طاقة الرياح بابرار المراوح الهوائية لدعم المحطات الشمسية بما يجعلها تفوق المحطات التقليدية لتوليد الطاقة بتشغيل الوقود شكل ١٩ .



شكل (١٧)

- ١ - تعدد مجالات الاستخدام .
- ٢ - وجودها تحت الطلب دائما .
- ٣ - استقلالها عن اى مؤثرات بشرية أو قصور انساني .
- ٤ - لا تحتاج الى وسائل نقل بتكلفتها العالية وما تستنفده من وقود .
- ٥ - خلوها من اسباب التلوث السيء ايا كان .
- ٦ - بساطة الانشاء .
- ٧ - نمطية التركيب .
- ٨ - الاستغناء عن اعمال الصيانة بخلاف التنظيف العادى .
- ٩ - حل نموذجى فريد يحقق المرونة فى شكل المسطح وفى الامتداد والنمو .
- ١٠ - يمكن الاعتماد عليها تماما .

لتجعلها في مصاف اعلى سبل انتاج الكهرباء حتى تكاد تصل الى ١٢ ضعفا تكلفة مثيلاتها من محطات الوقود أي انها تساوى أو لا تقل عن عشرة اضعاف تكاليف توليد الكهرباء بالطاقة النووية .



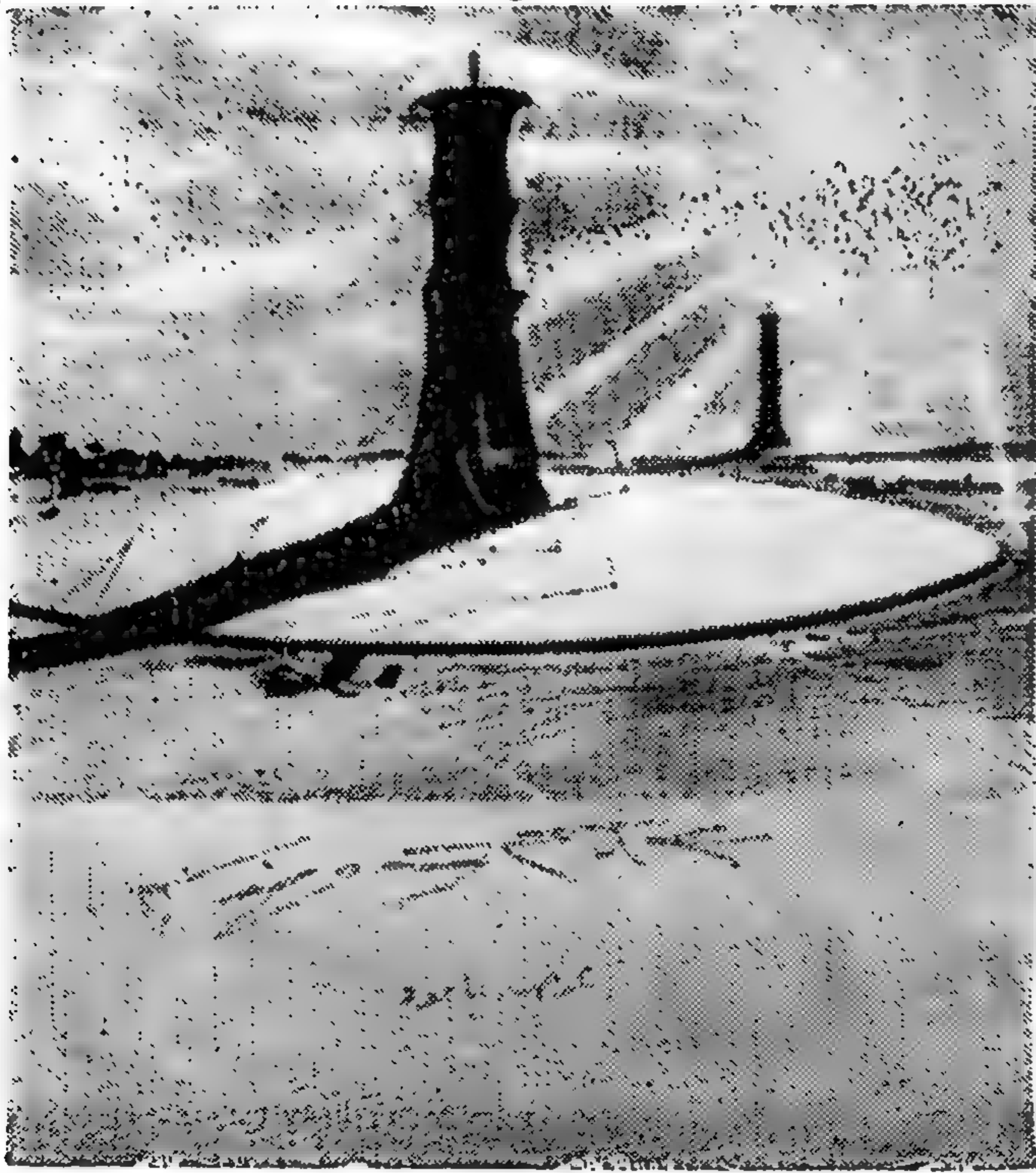
شكل (١٩)

ثانيا : باستخدام مولدات كهرباء شمسية في جميع المباني بالمجمعات الجديدة وايضا امكن وضع المولدات مثل اسطح المباني العامة ومظلات السيارات وامكن ايواها وعلى اسطح المباني وفي واجهاتها بالاضافات الى المجمعات الشمسية لتشغيل المياه والتبريد والتدفئة مما يحقق اضافة معقولة للنتائج النهائي من الطاقة .

ثالثا : كما يمكن توليد الكهرباء بتخزين الهواء الساخن في حجوم كبيرة كالمثال شكل ٢٠ المطبق في اسبانيا .

وسوف يتطاب التوسع في استخدام الطاقة الشمسية كمناطق بأكملها لتوليد الكهرباء خلق مهمة جديدة من خبراء الطاقة الشمسية وصناعاتها ومهندسي التركيبات وعمال الصيانة .

ومن دراسة التكلفة الحقيقية لوحدات توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية نجد ان انتاج معظم اجزاءها محليا بالاضافة الى سهولة الصيانة وعدم الحاجة لقطع الغيار يشكل منها منافسا خطيرا للوسائل الاخرى لتوليد الكهرباء ولكن الدول المتقدمة صاحبة البحث العلمي والانتاج الصناعي تضع تكلفة ظاهرية عالية لكهرباء المولدة بالطاقة الشمسية



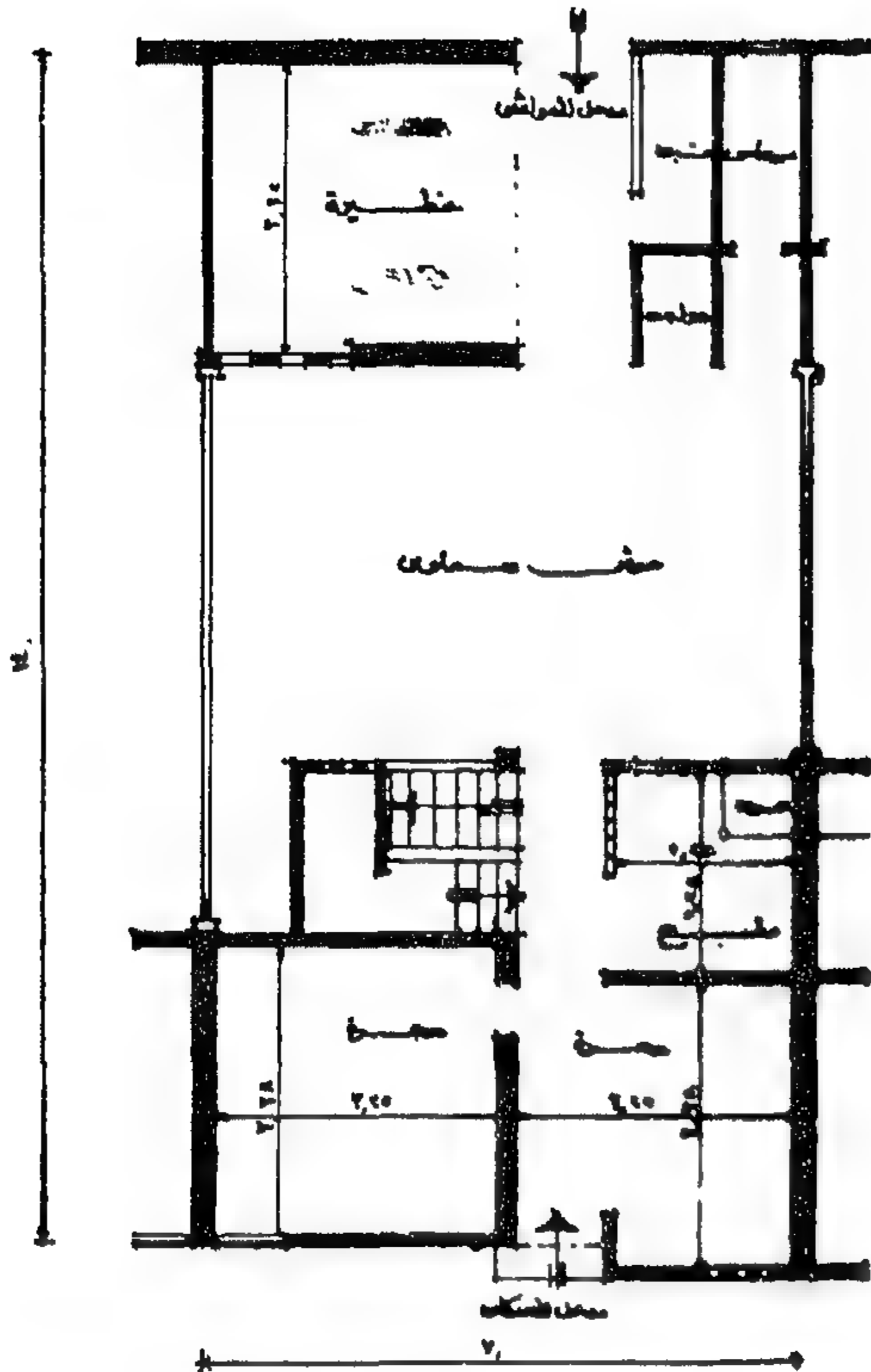
شكل (٢٠)

الاستاذ الدكتور محمد زكي حواس

المسكن الريفي (٣)

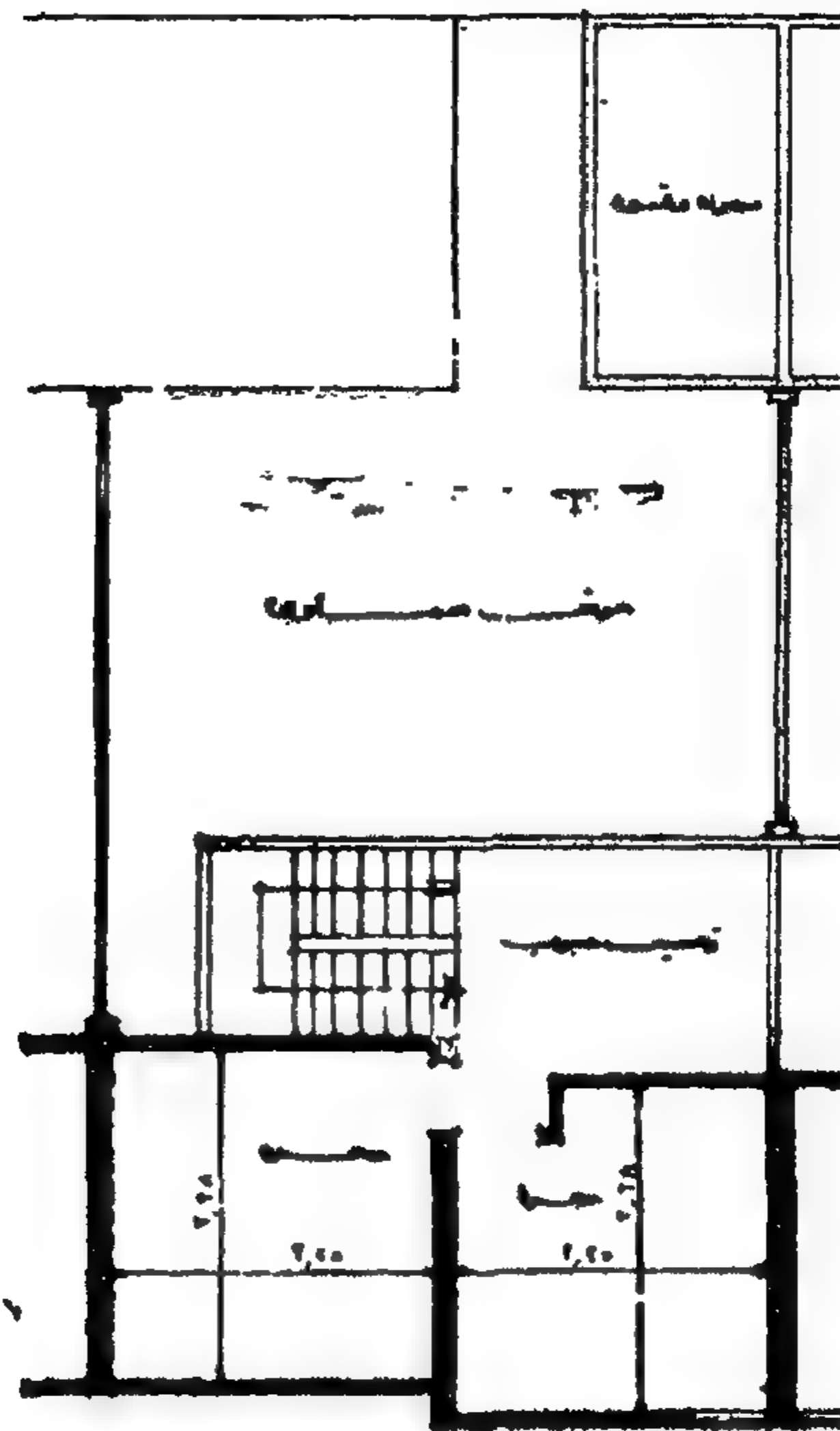
وزارة الاسكان والمرافق - سكن متطور الملاك « نموذج ١ »

١٩٦٠



مستطيل أفقي للدور الأرضي

شكل رقم ٥٢

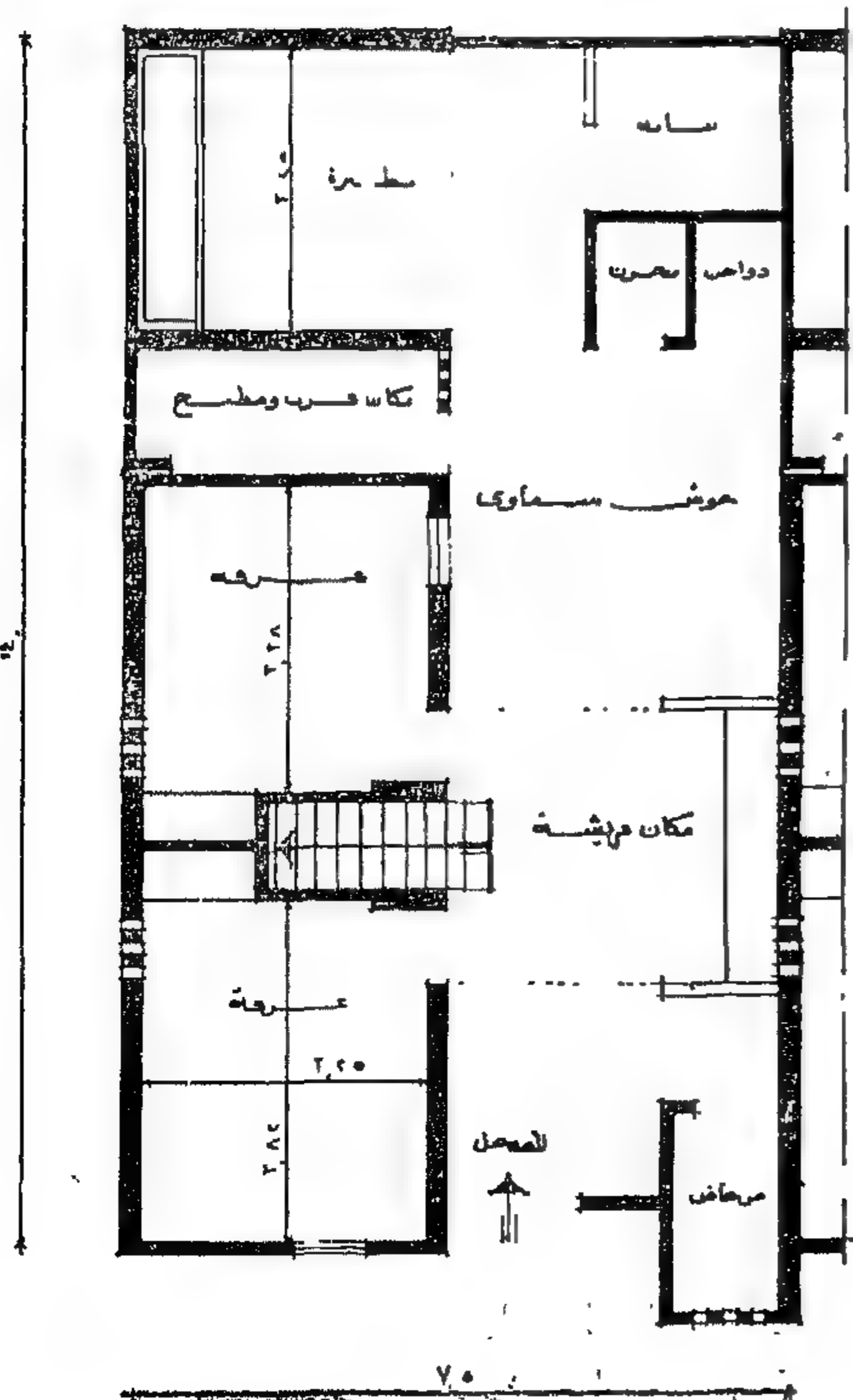


مستطيل أفقي للدور الأول

نقطة تجميع النفايات

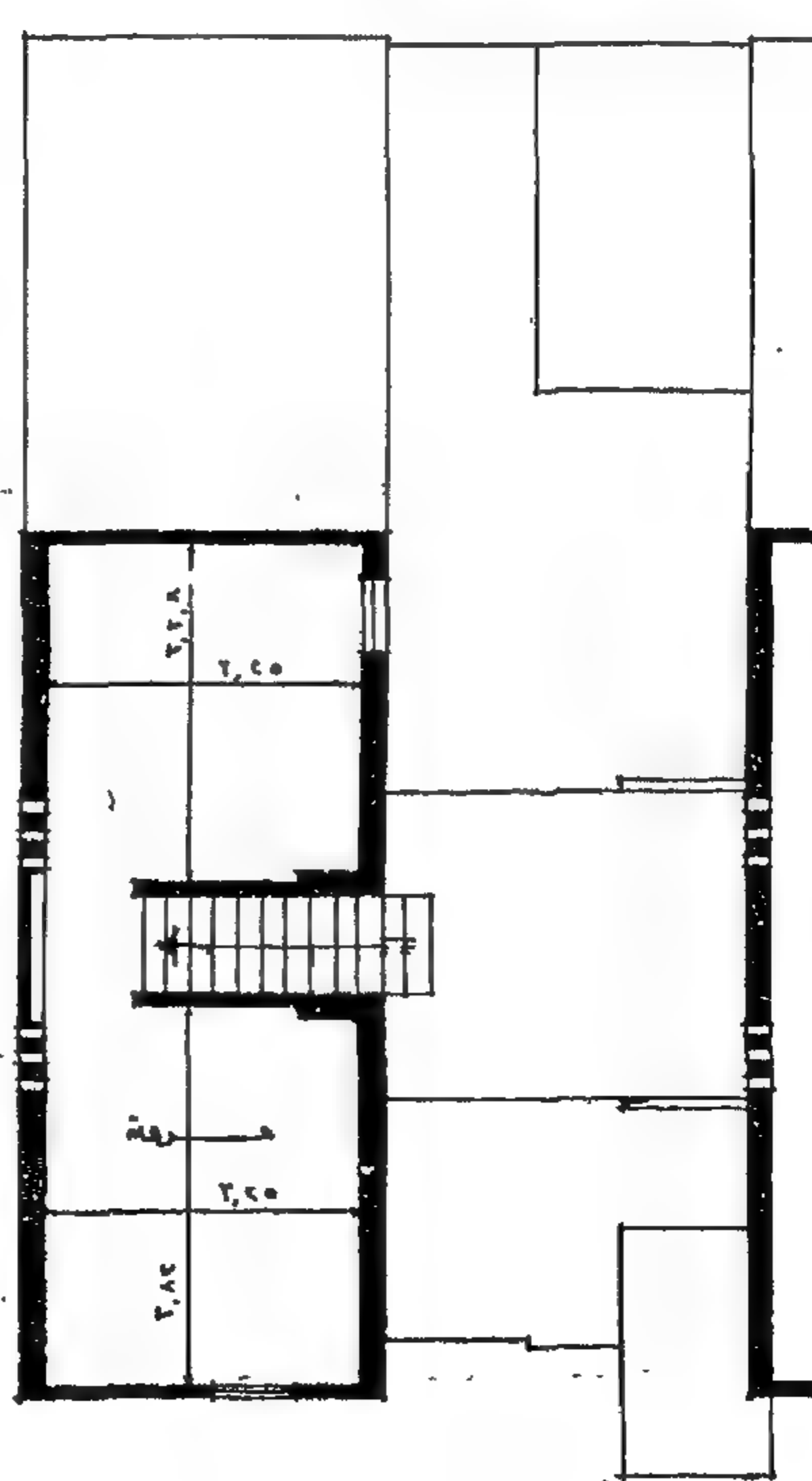


وزارة الاسكان والمرافق - سكن متوسط الملاك « نموذج ٢ »

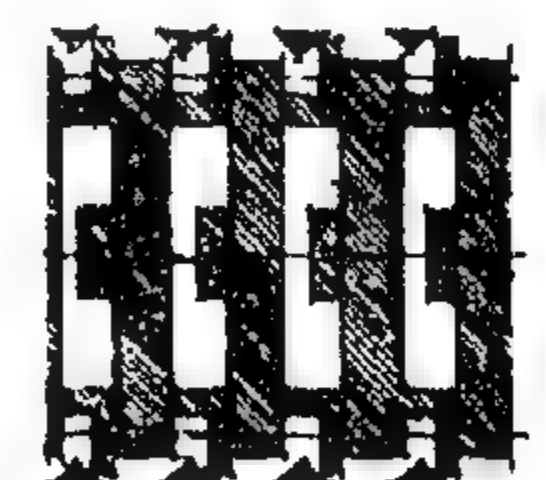


مستطيل أفقي للدور الأرضي

شكل رقم ٥٣



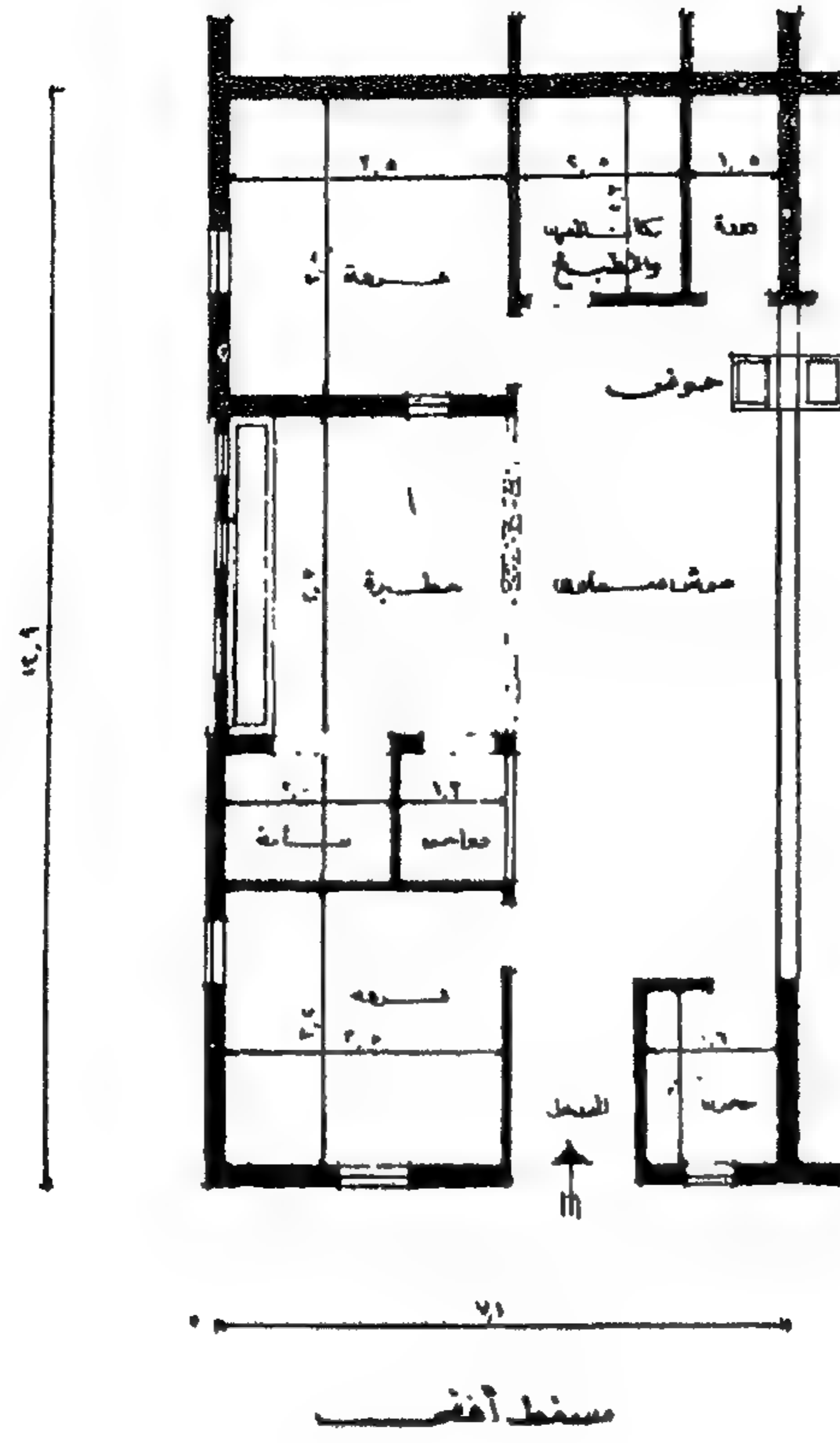
مستطيل أفقي للدور الأول



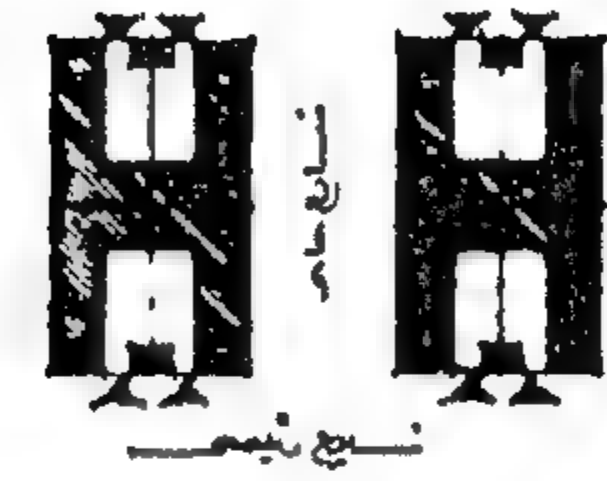
نقطة تجميع النفايات

نقطة تجميع النفايات

وزارة الإسكان والمرافق - سكن المستأجرين « نموذج ٢ »



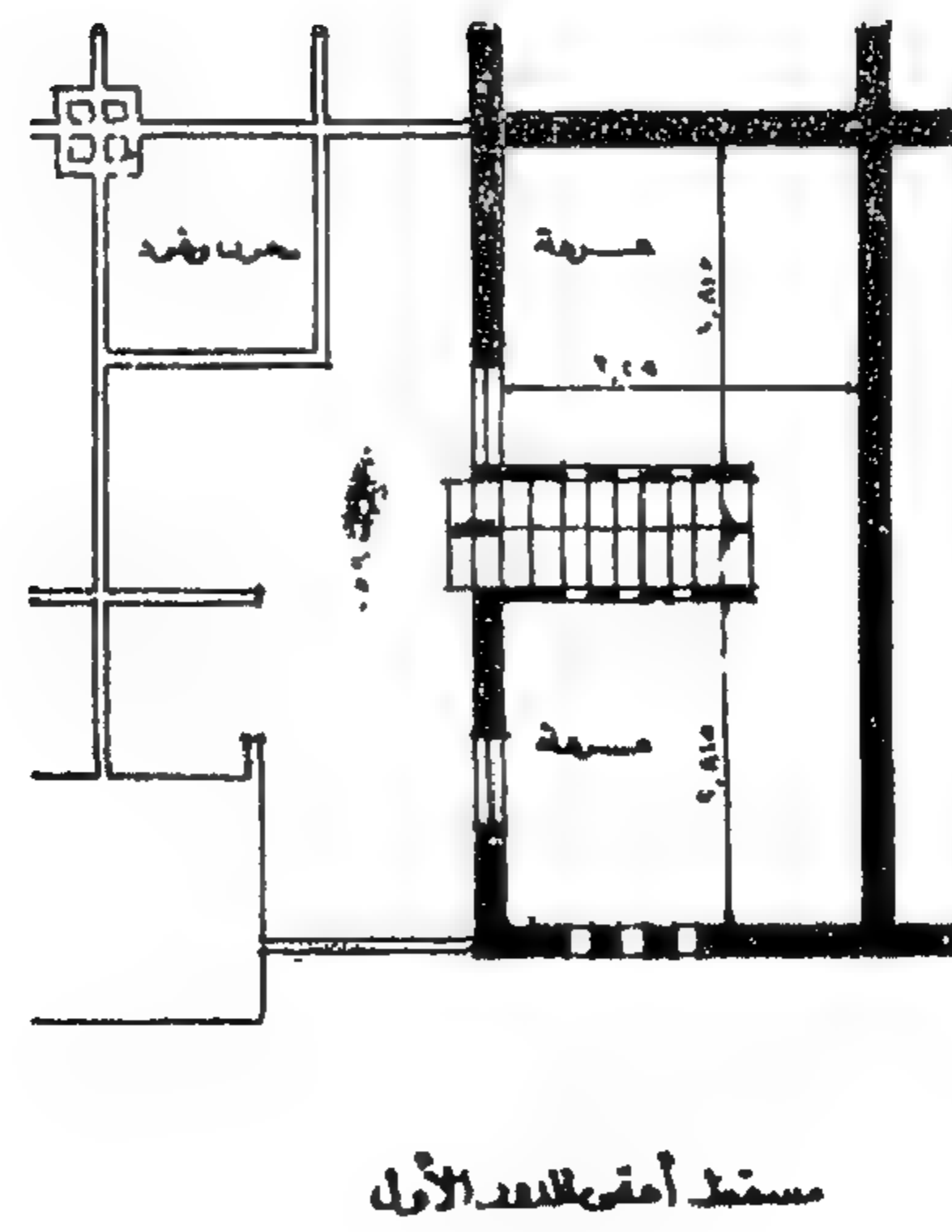
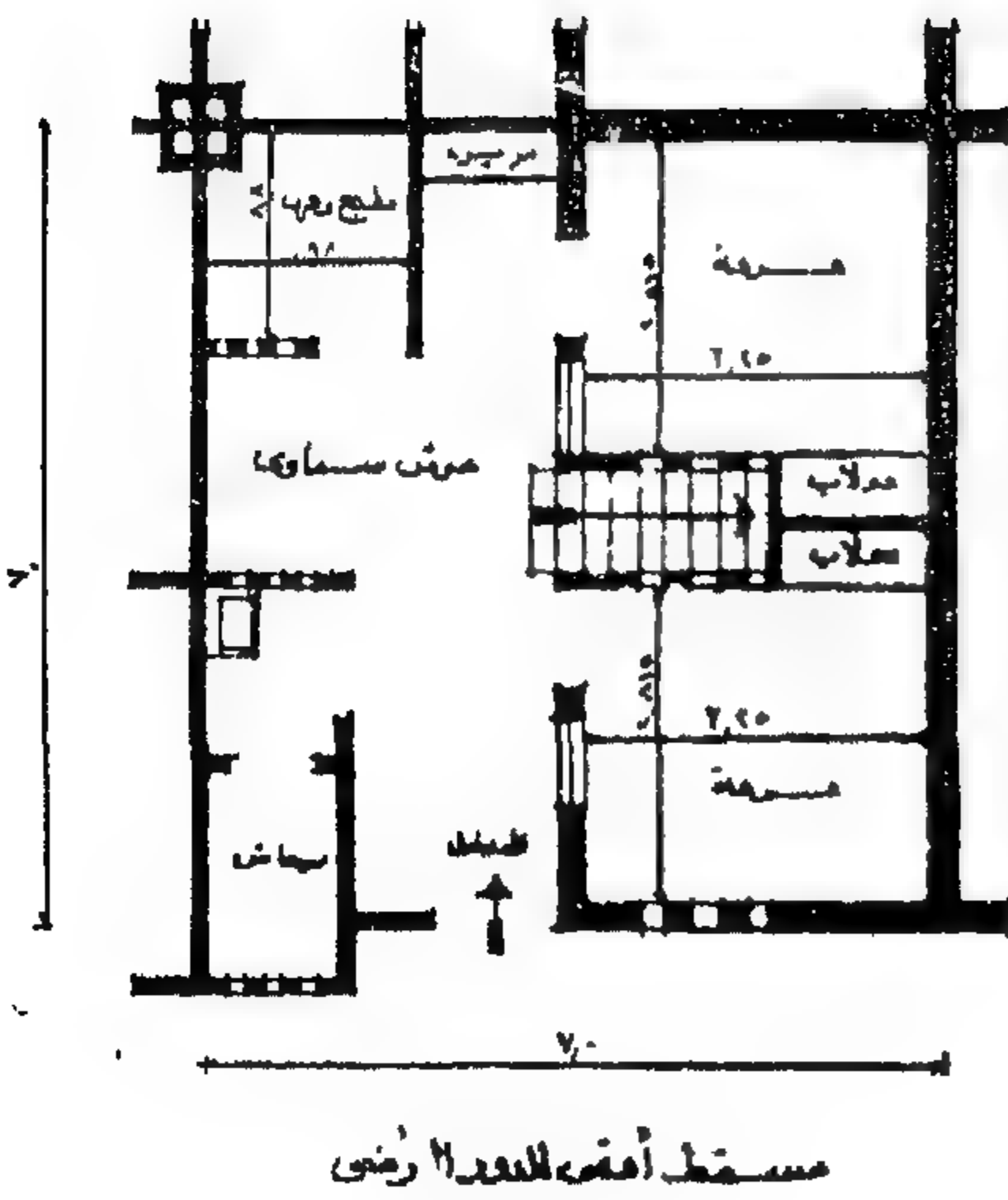
إمكانية تجميع النموذج



شكل رقم ٥١

١٠

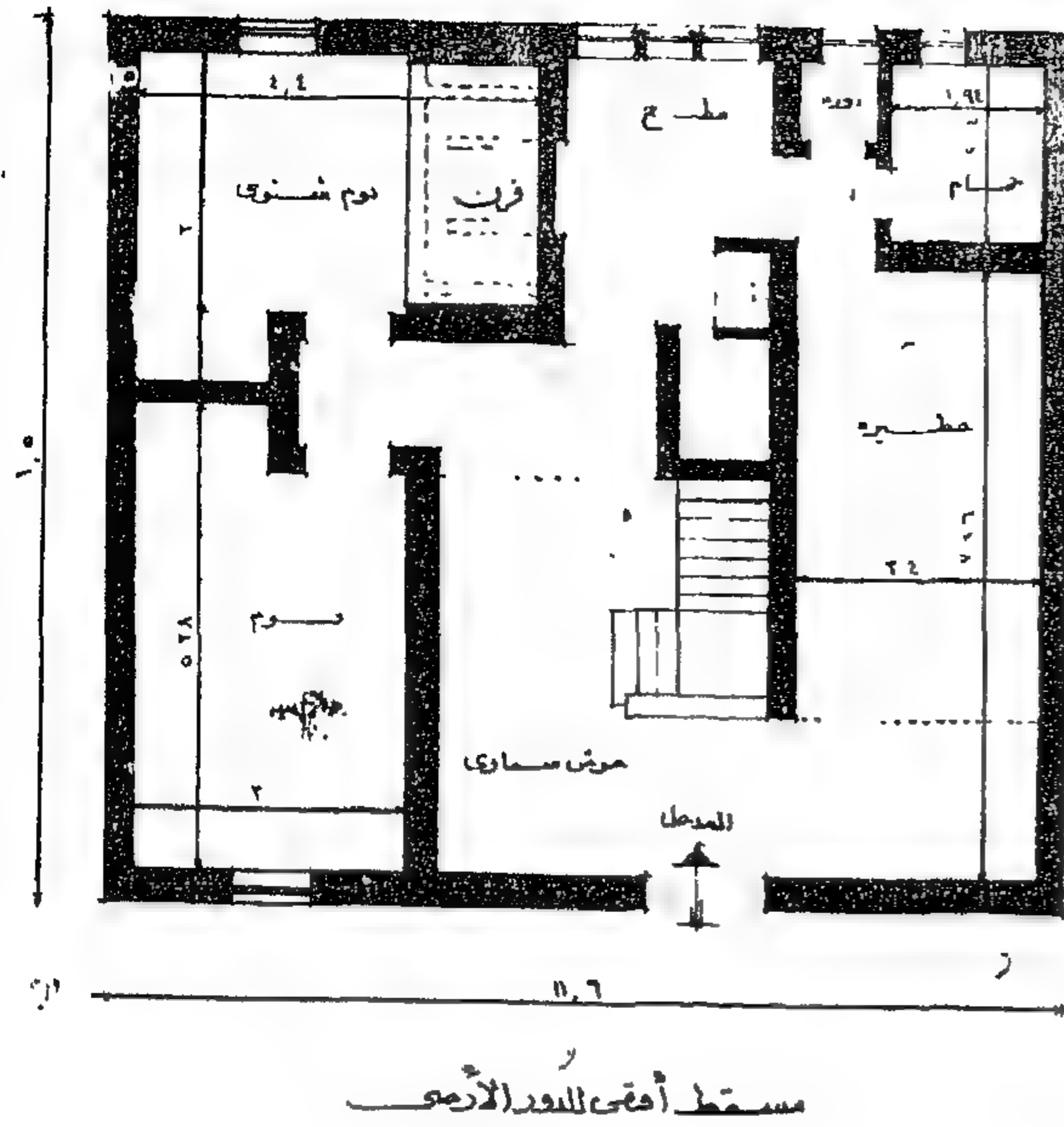
وزارة الإسكان والمرافق - سكن العمال الزراعيين « نموذج ٤ »



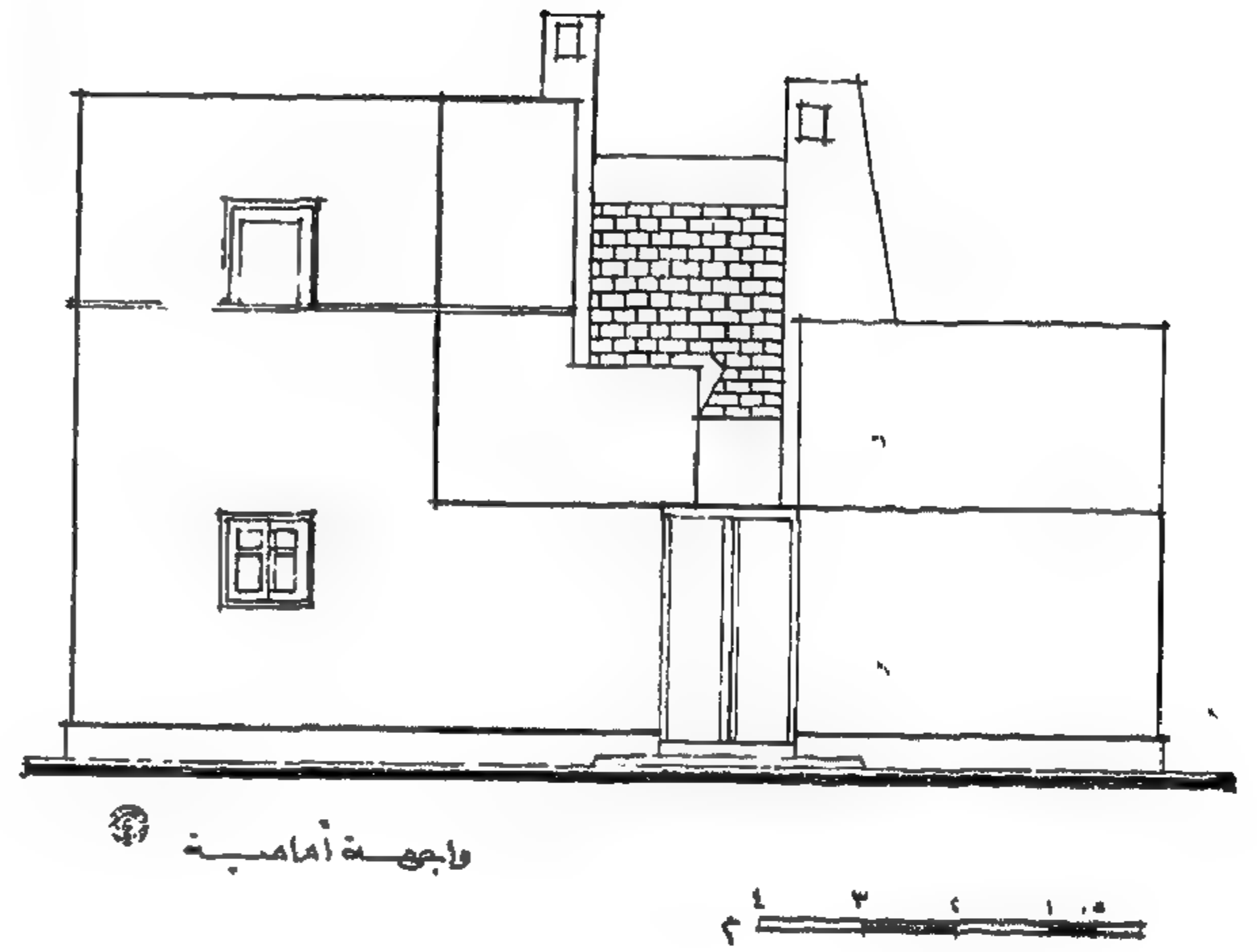
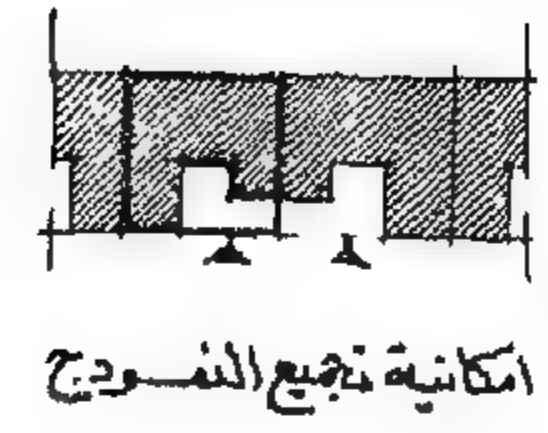
شكل رقم ٥٥

١٠

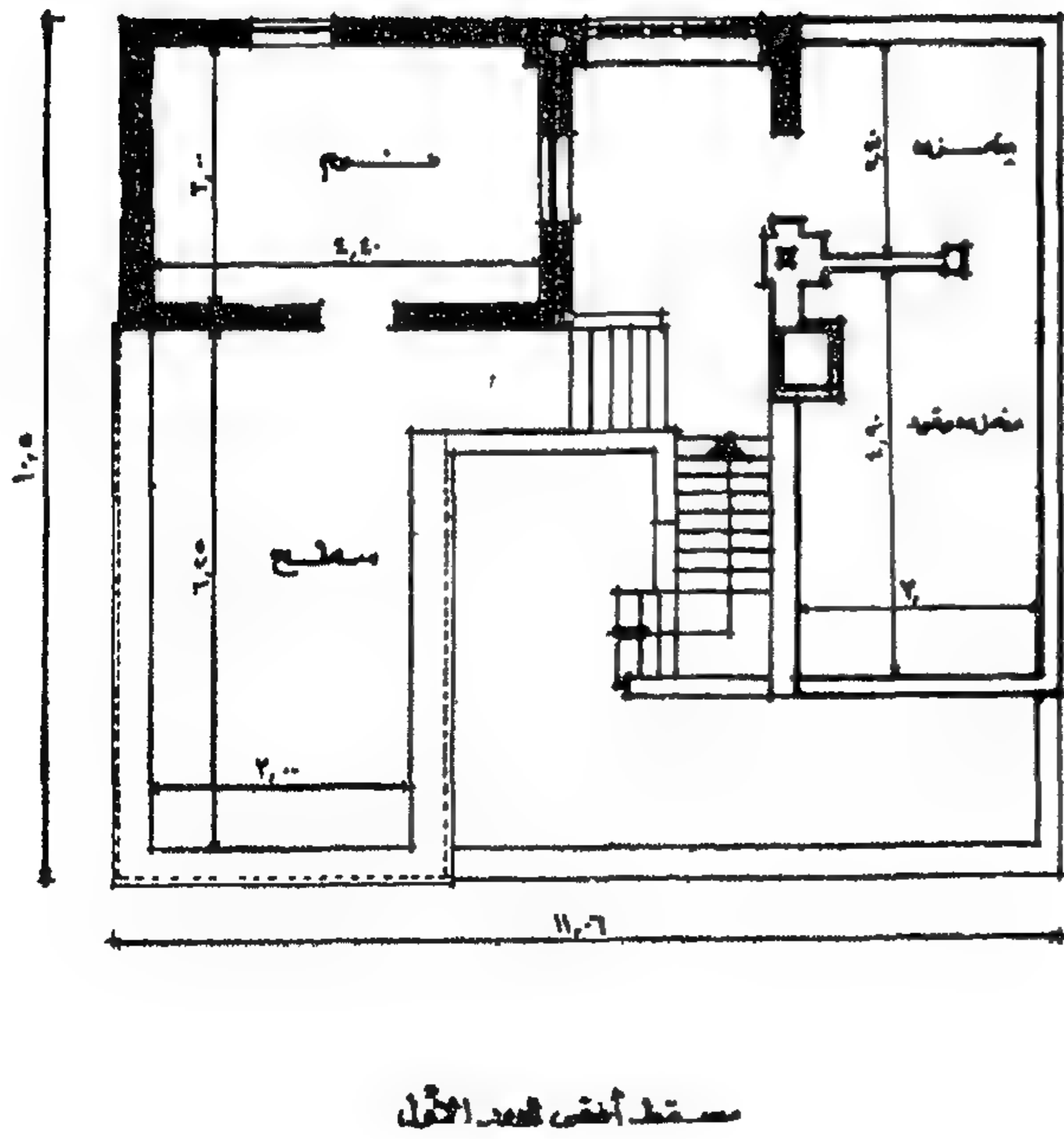
معهد أبحاث البناء - المنزل التجريبي بالمرج «نموذج»



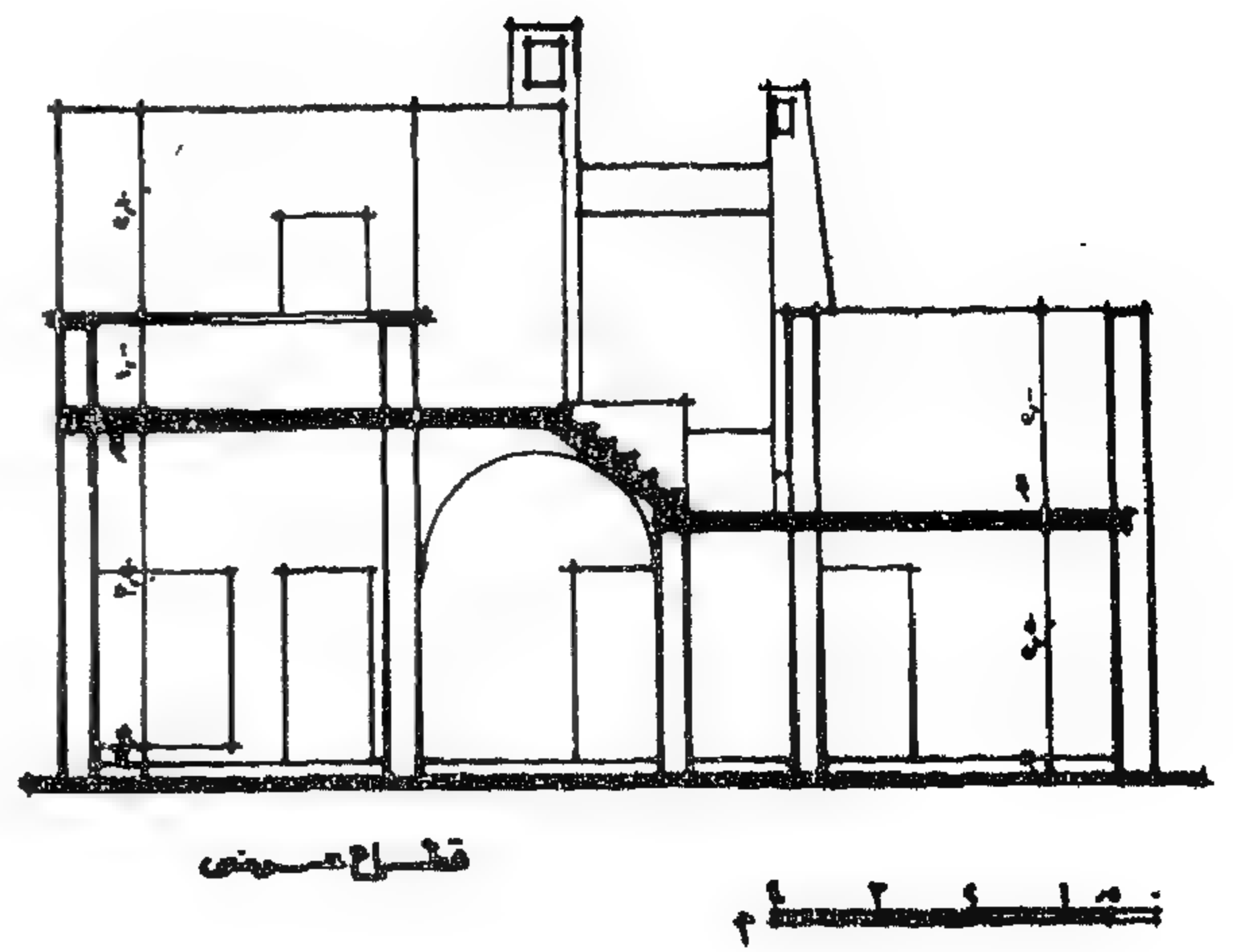
شكل رقم ٢٠٥٦



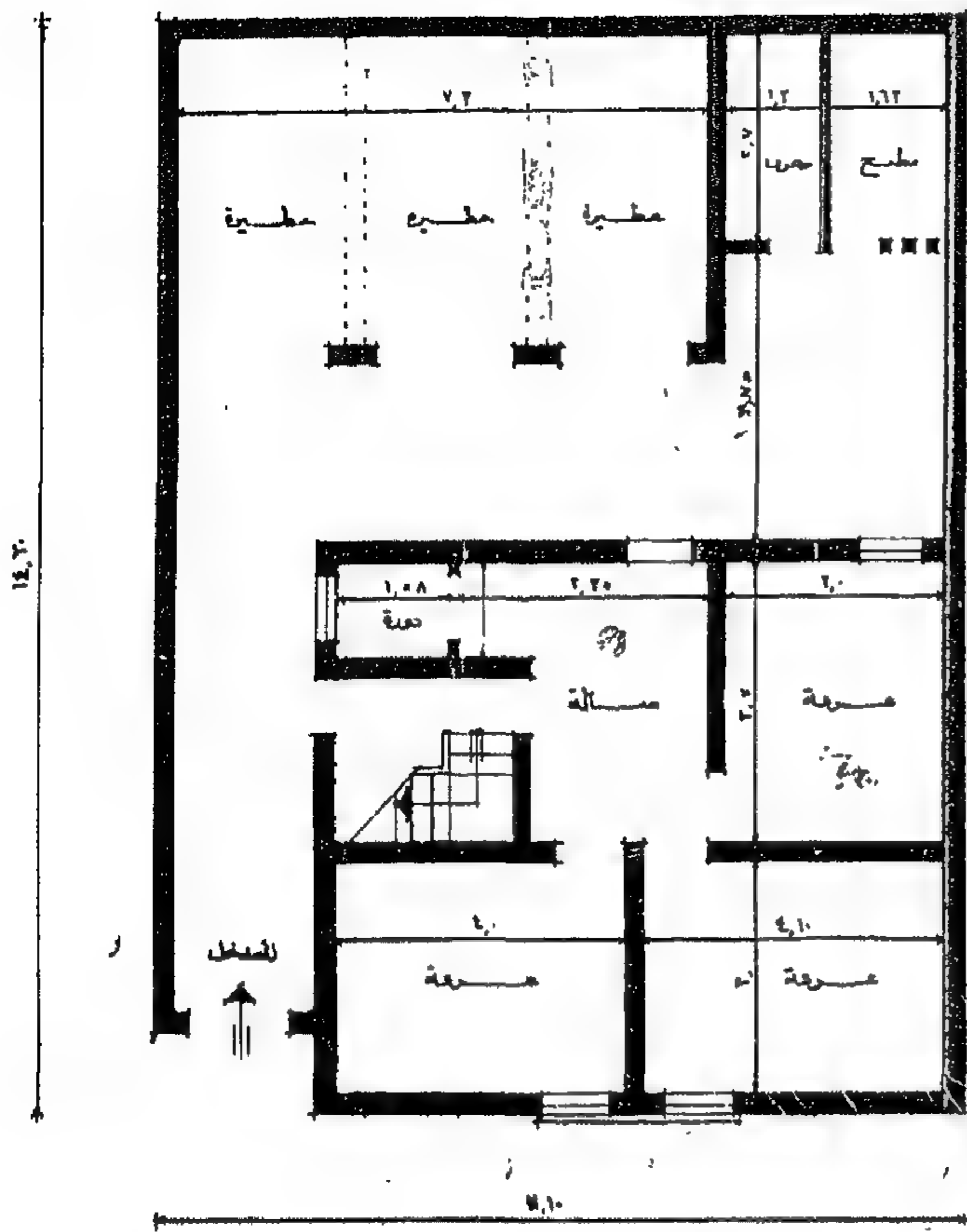
معهد أبحاث البناء - المنزل التجريبي بالمرج «نموذج»



شكل رقم ٢٠٥٦

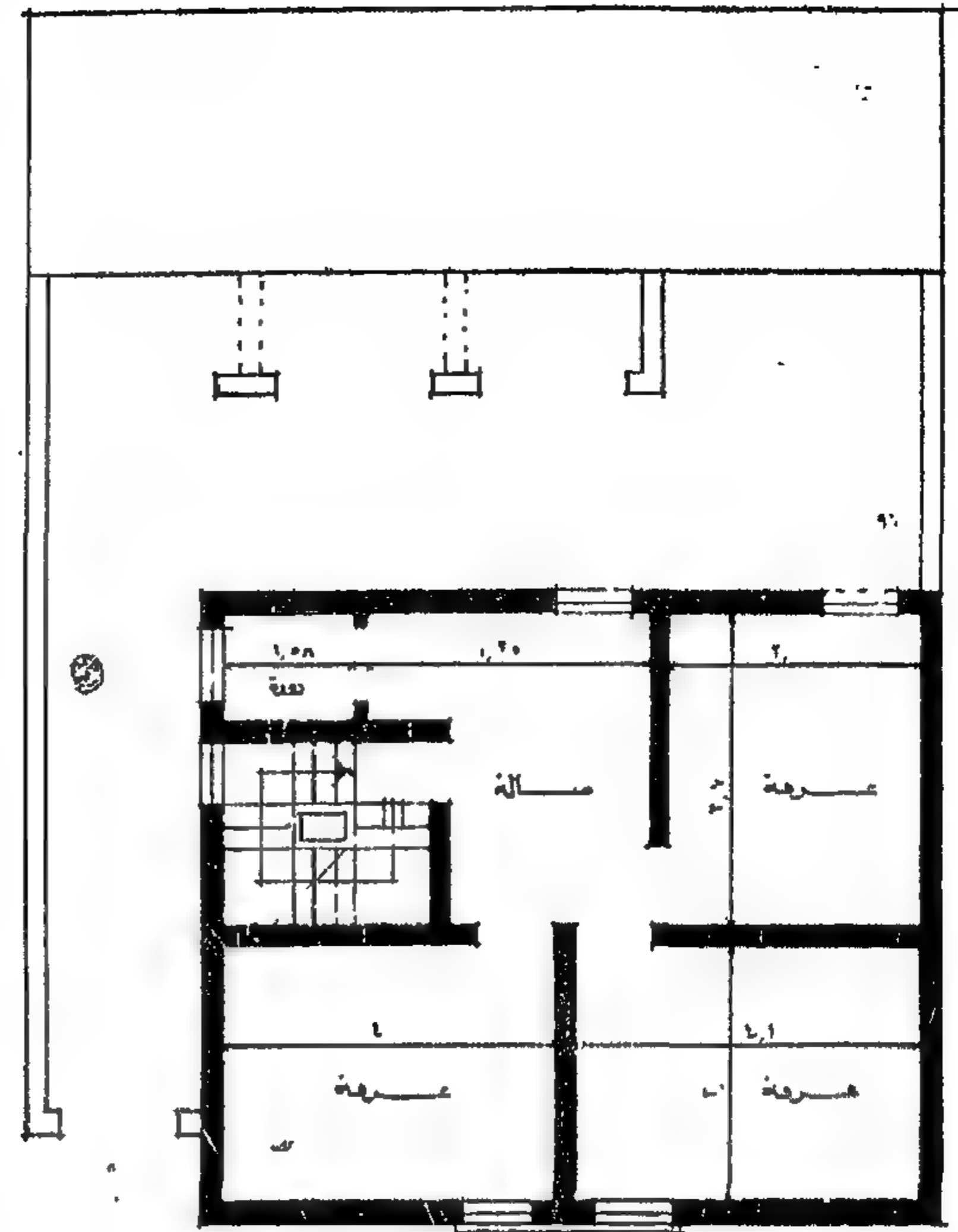


جهاز بناء وتنمية القرية المصرية « نموذج »
١٩٧٣



شكل رقم ٥٧

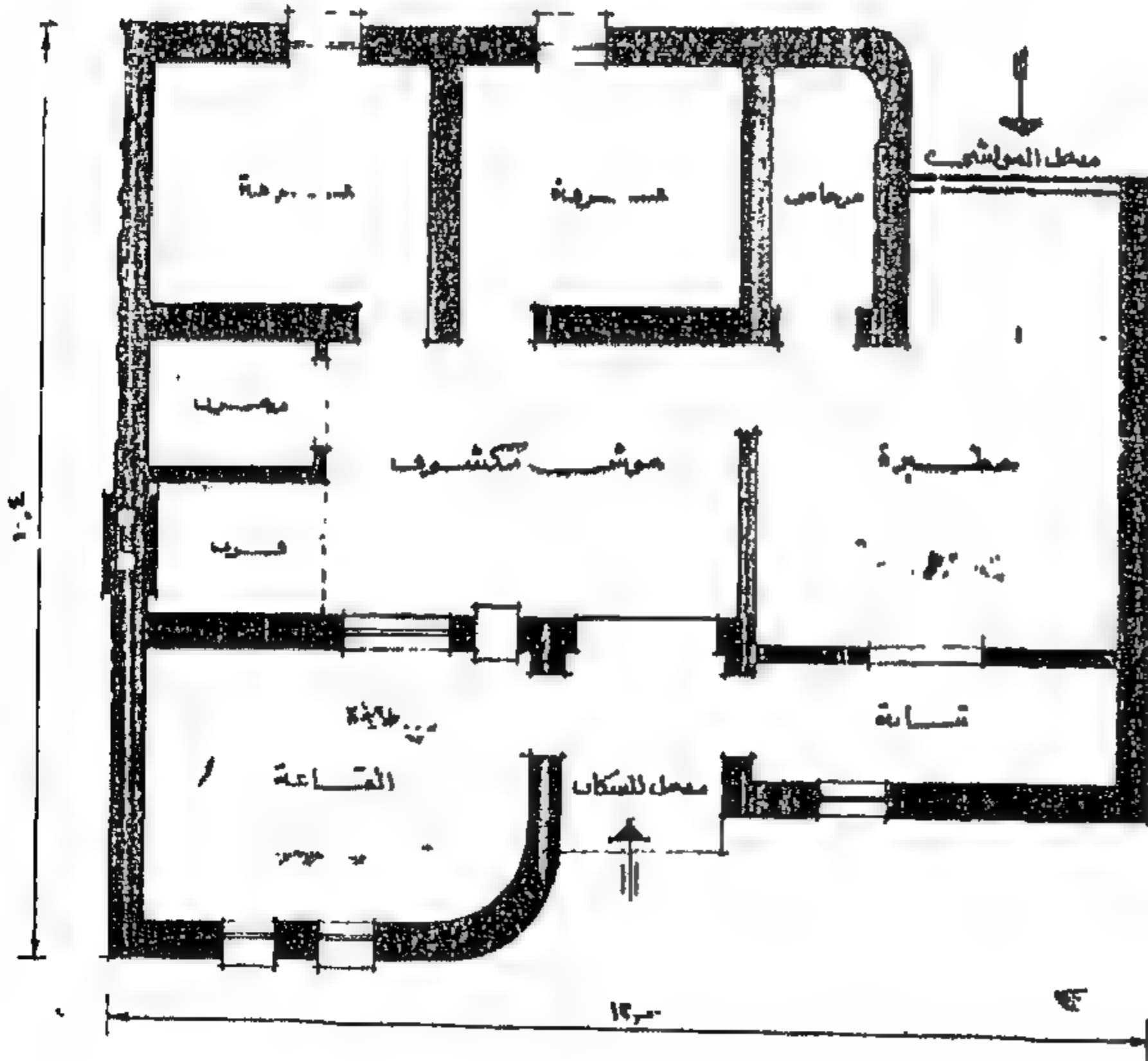
مسقط أفقى للسكن الأرضى



مسقط أفقى للدور المتكرر

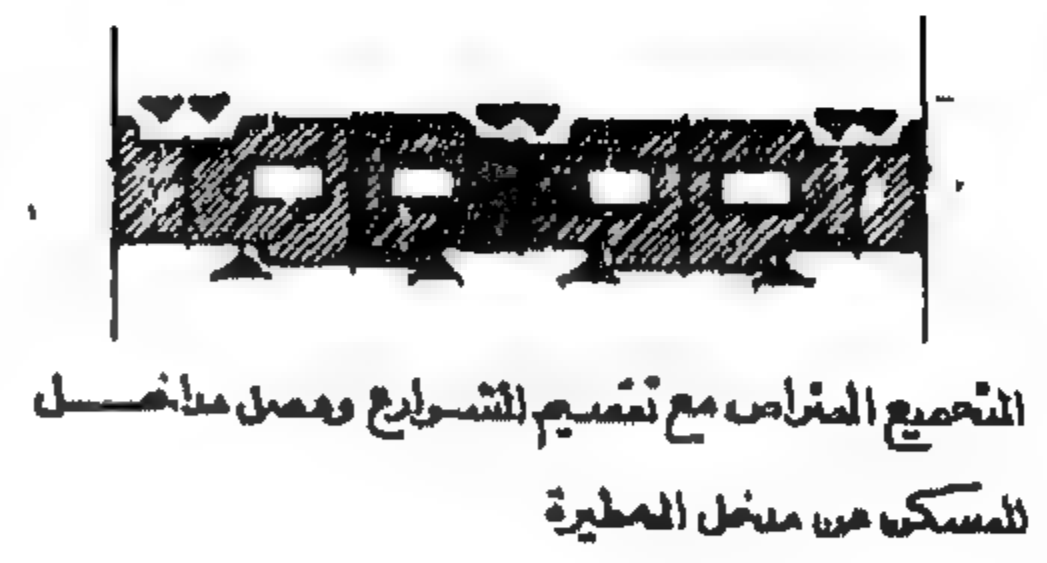
شكل رقم ٥٨

د. مهناى / سيد كريم



مسقط أفقى

شكل رقم ٥٩



امكانية تجميع النماذج

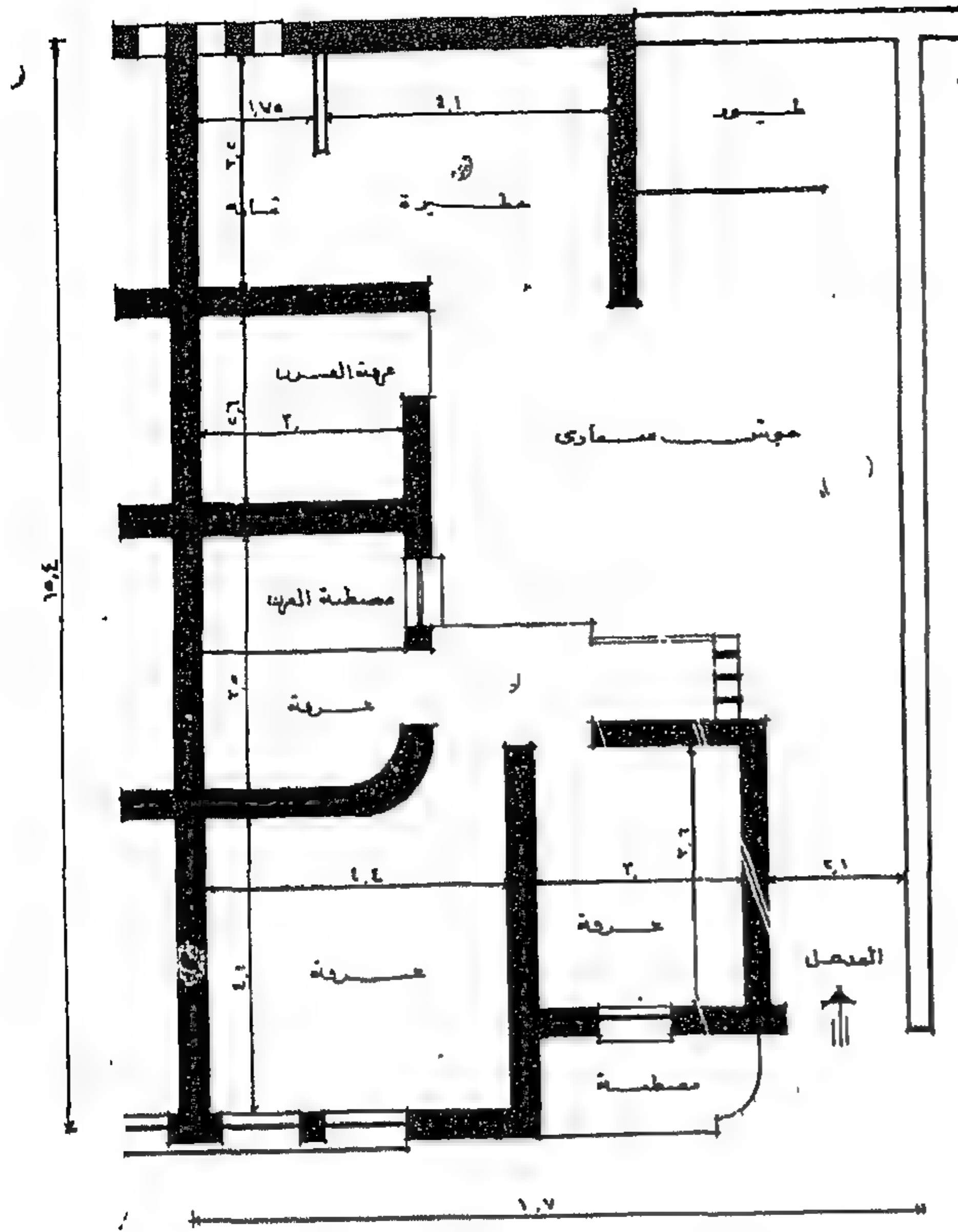
النموذج ١ النموذج ٢ النموذج ٣



يمكن الملاج بعد نقل المظلات المستقبلى الى حقل
مجهزة وتعمل القبة الى قرية حلقية ذات مساكن
مزدوجة

شكل رقم ٦٠

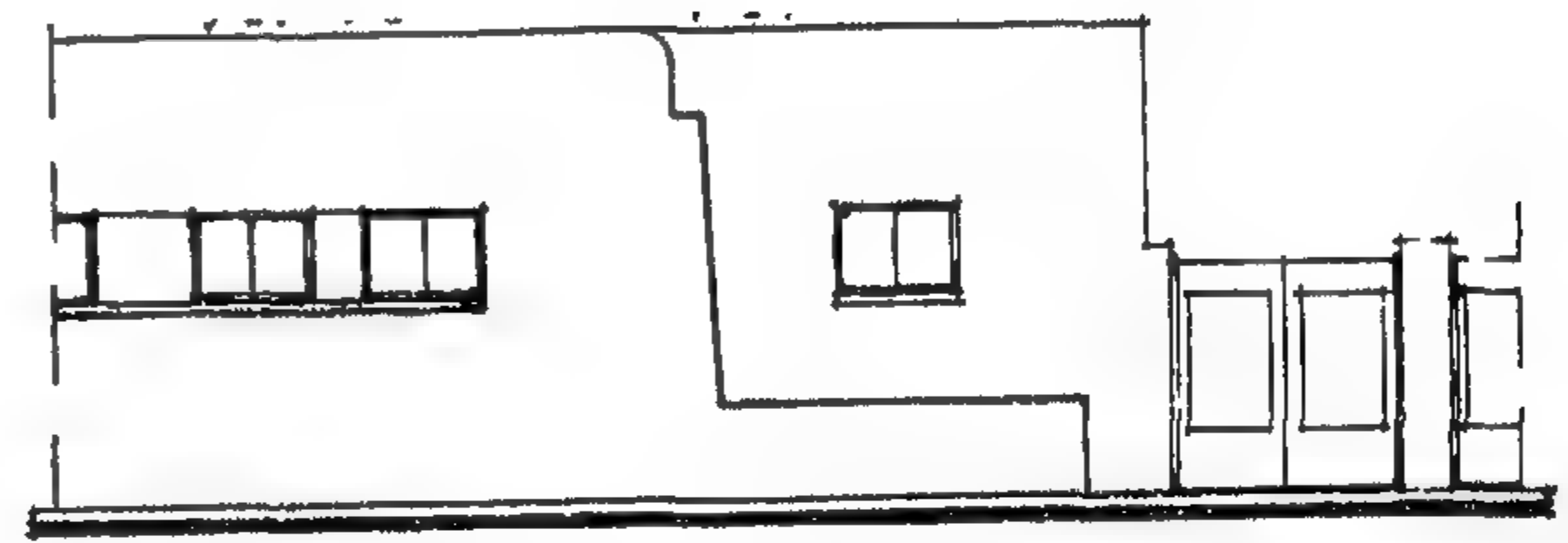
مهندس / توفيق عبد الجواد «موضح»



شكل رقم ١١



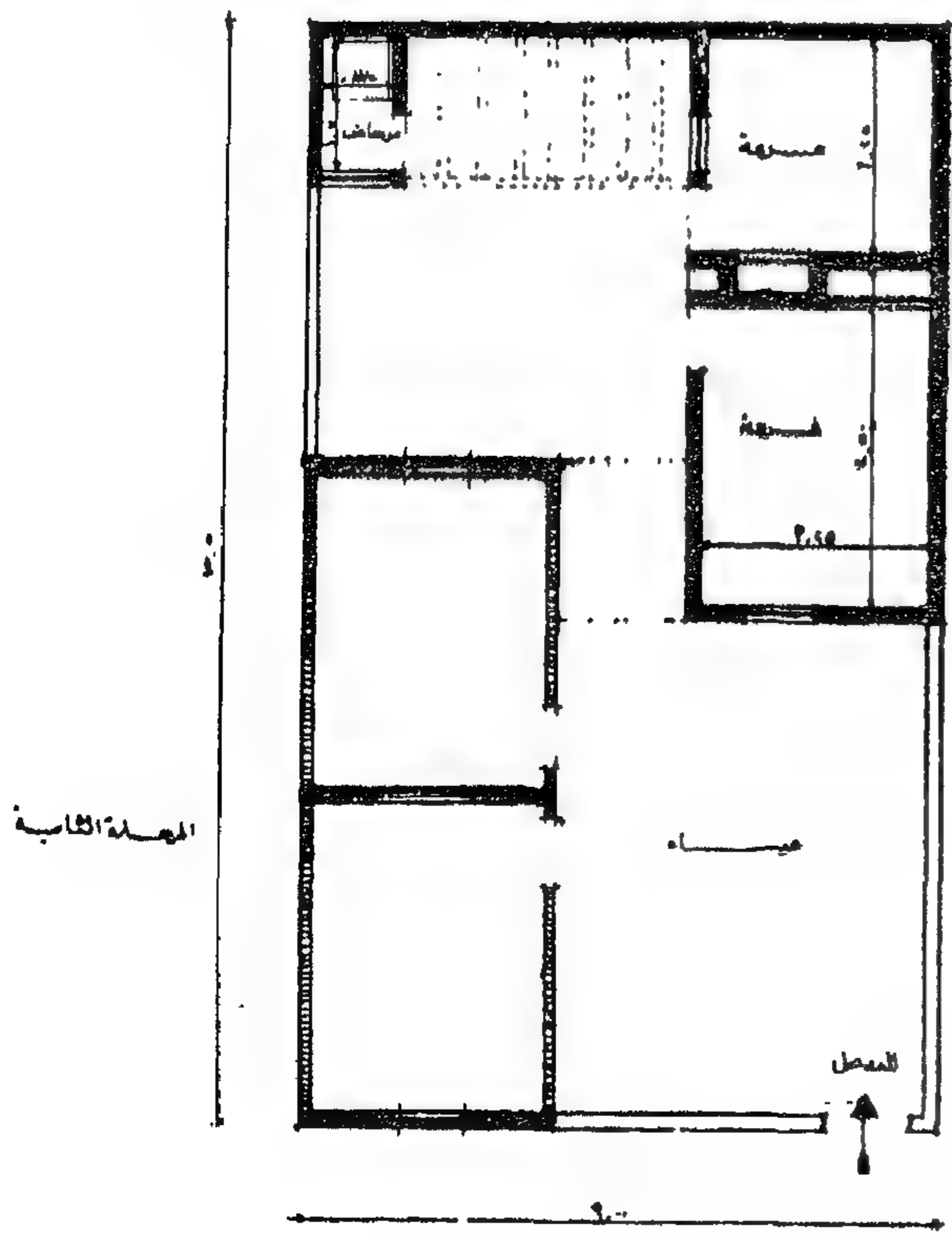
اتكاسية نسيج النسيج



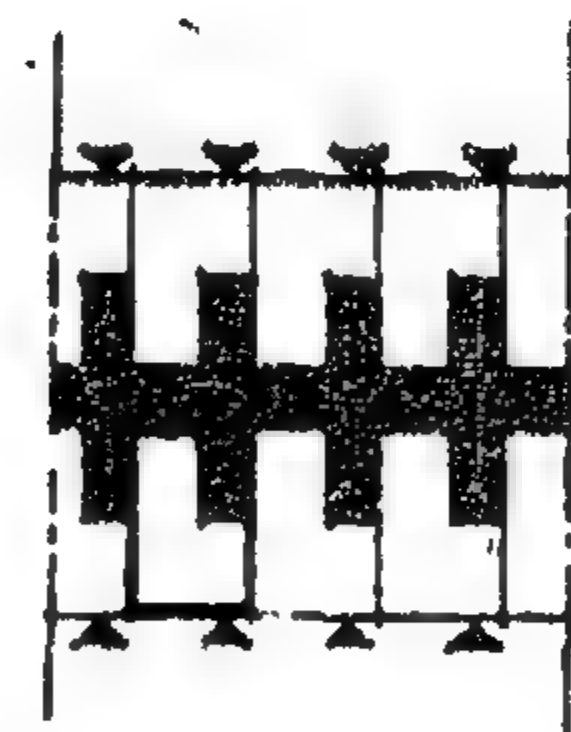
واجهة أمامية



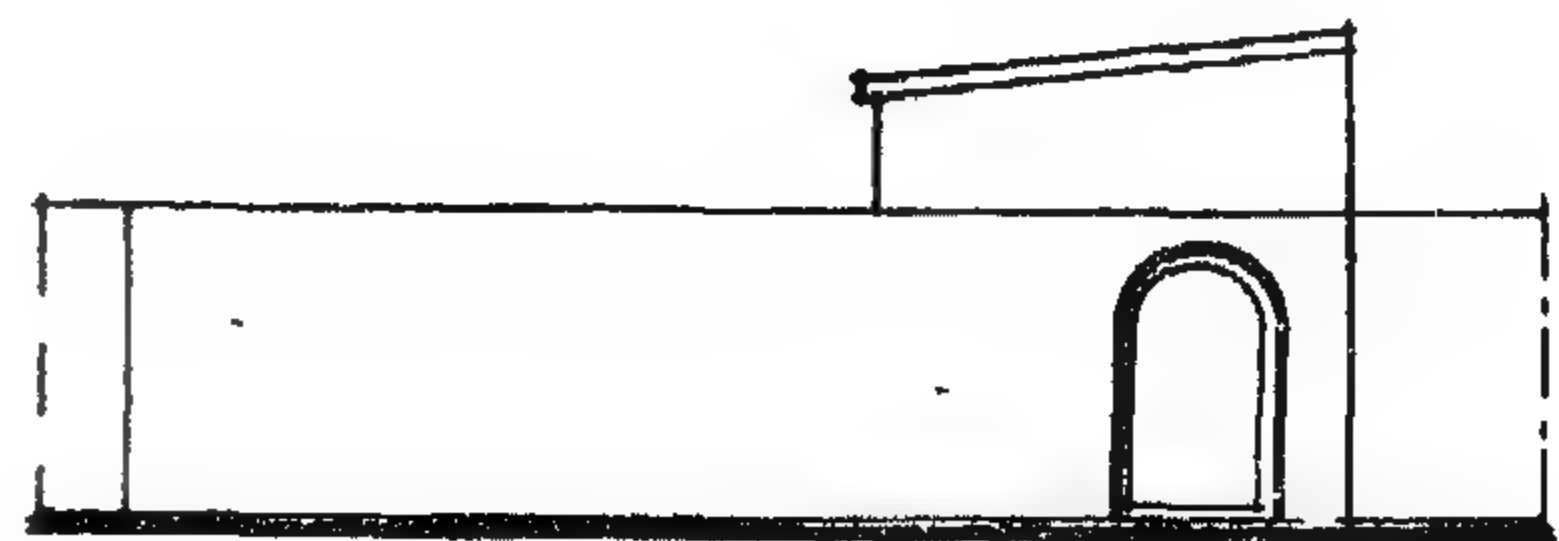
دكتور عبد الباقي ابراهيم «للمسكن للربيع المتطور» - للمرحلة الأولى



شكل رقم ١٢



اتكاسية نسيج النسيج

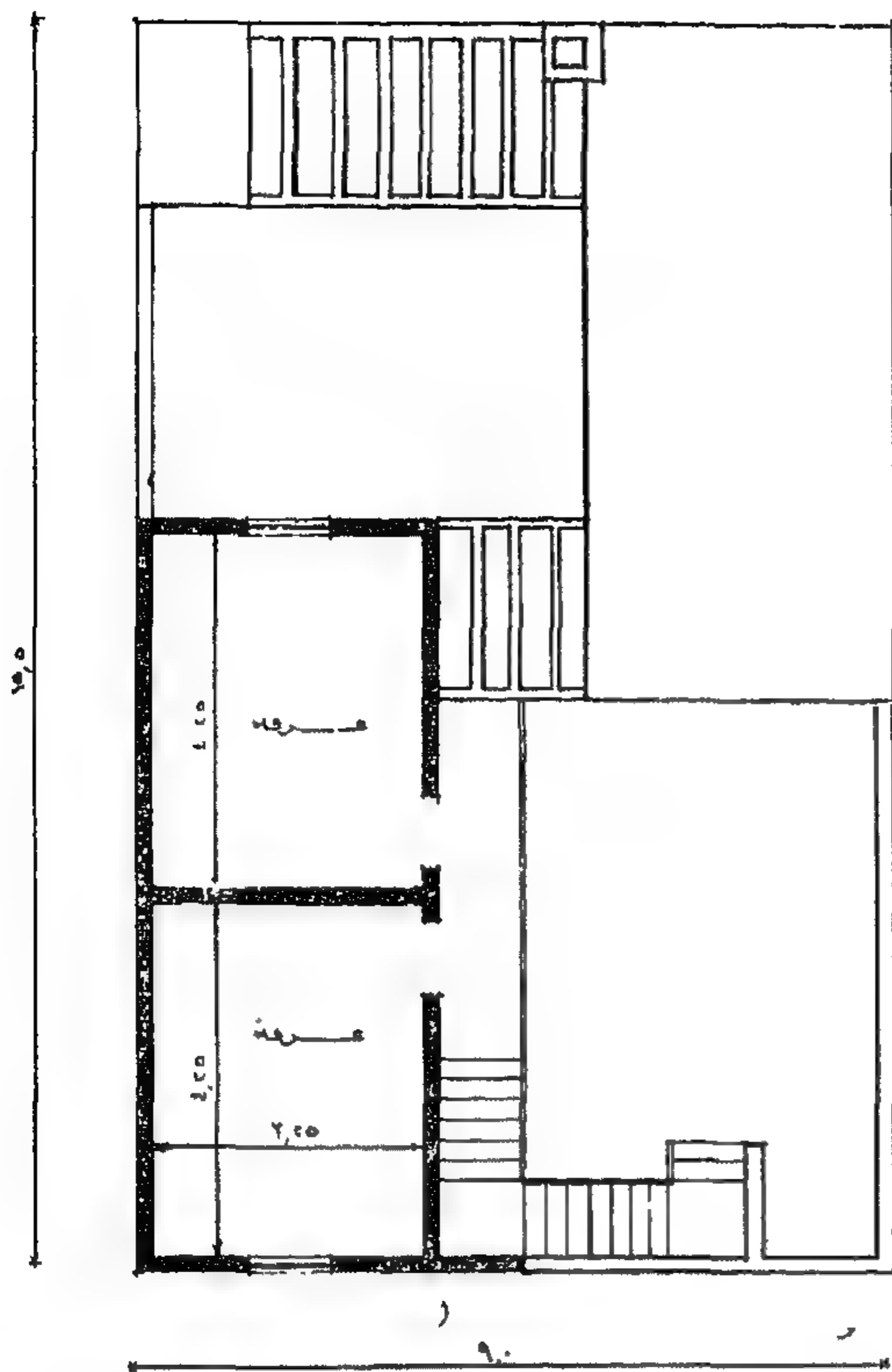


الواجهة المعلقة الأولى

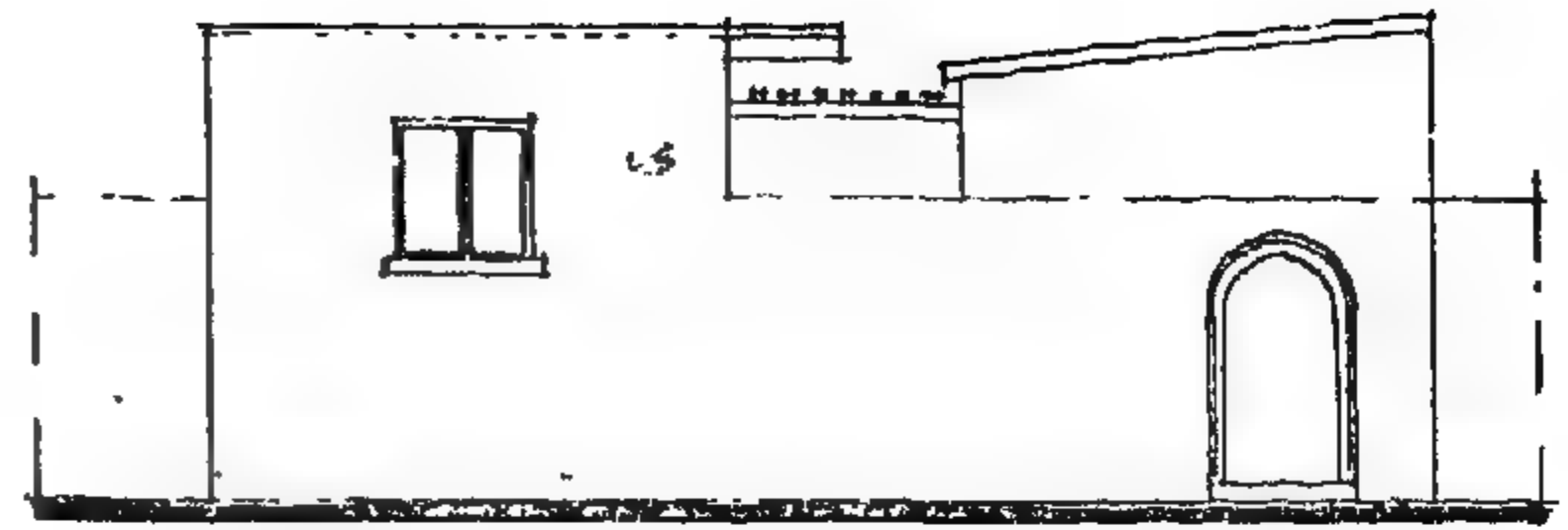


دكتور عبد الباقي ابراهيم « المسكن الريفي المتطور »

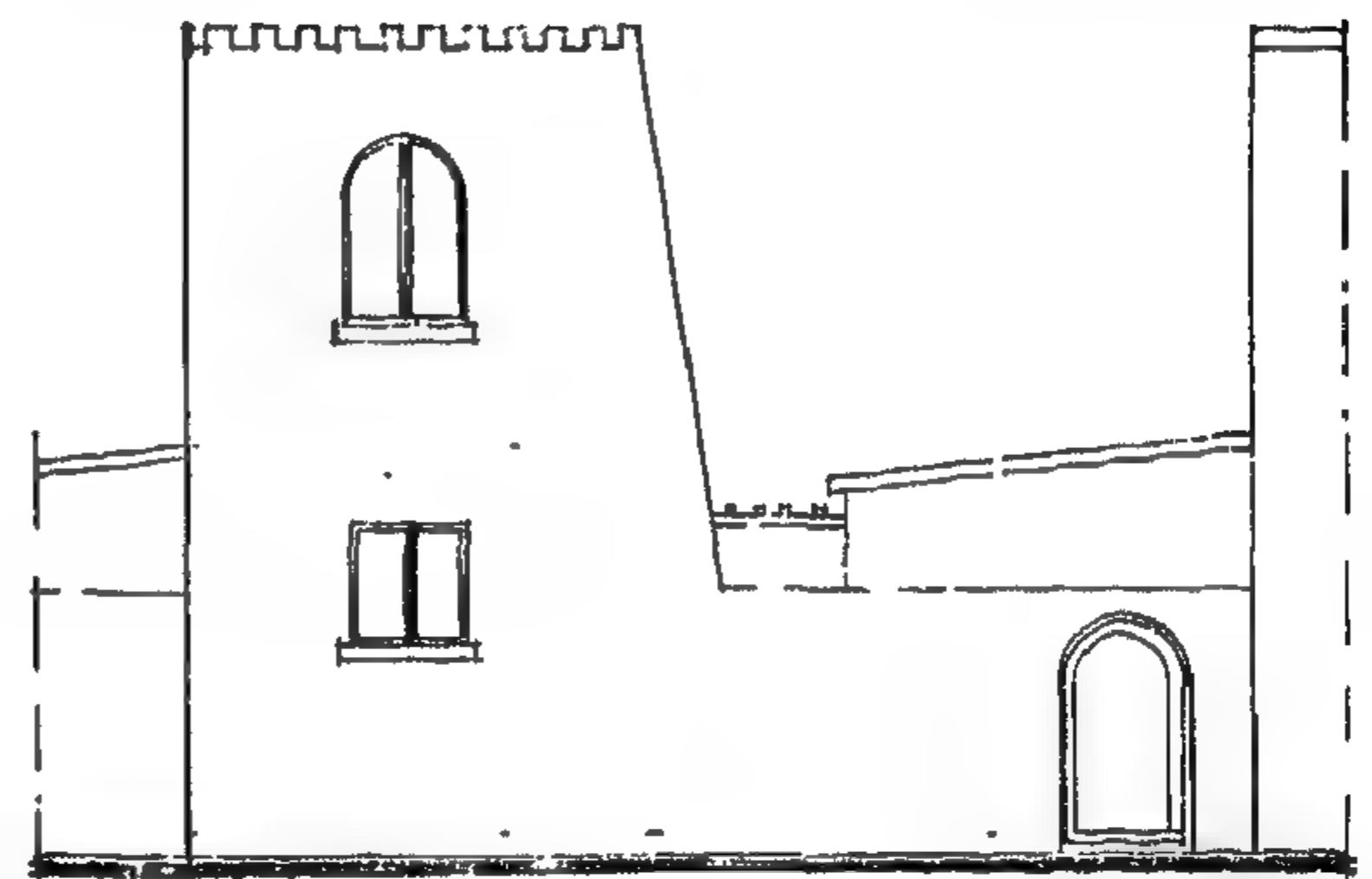
المرحلتين الثانية والثالثة



مسقط أفقي للعدد الأول في المرحلة الثالثة



الواجهة في المرحلة الثانية

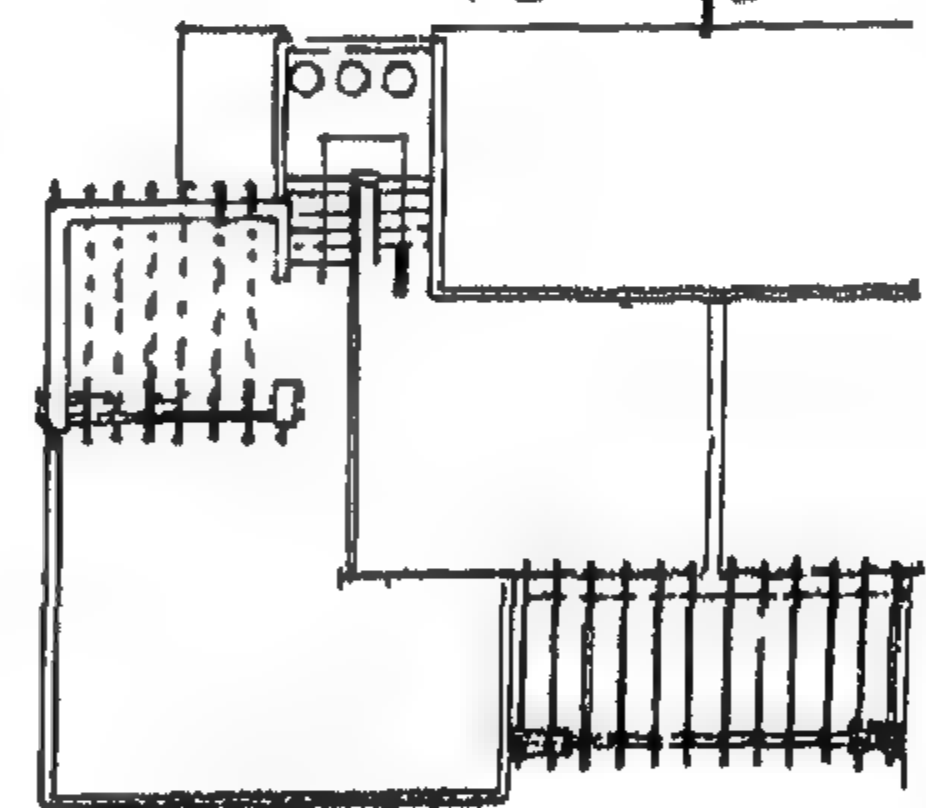


الواجهة في المرحلة الثالثة

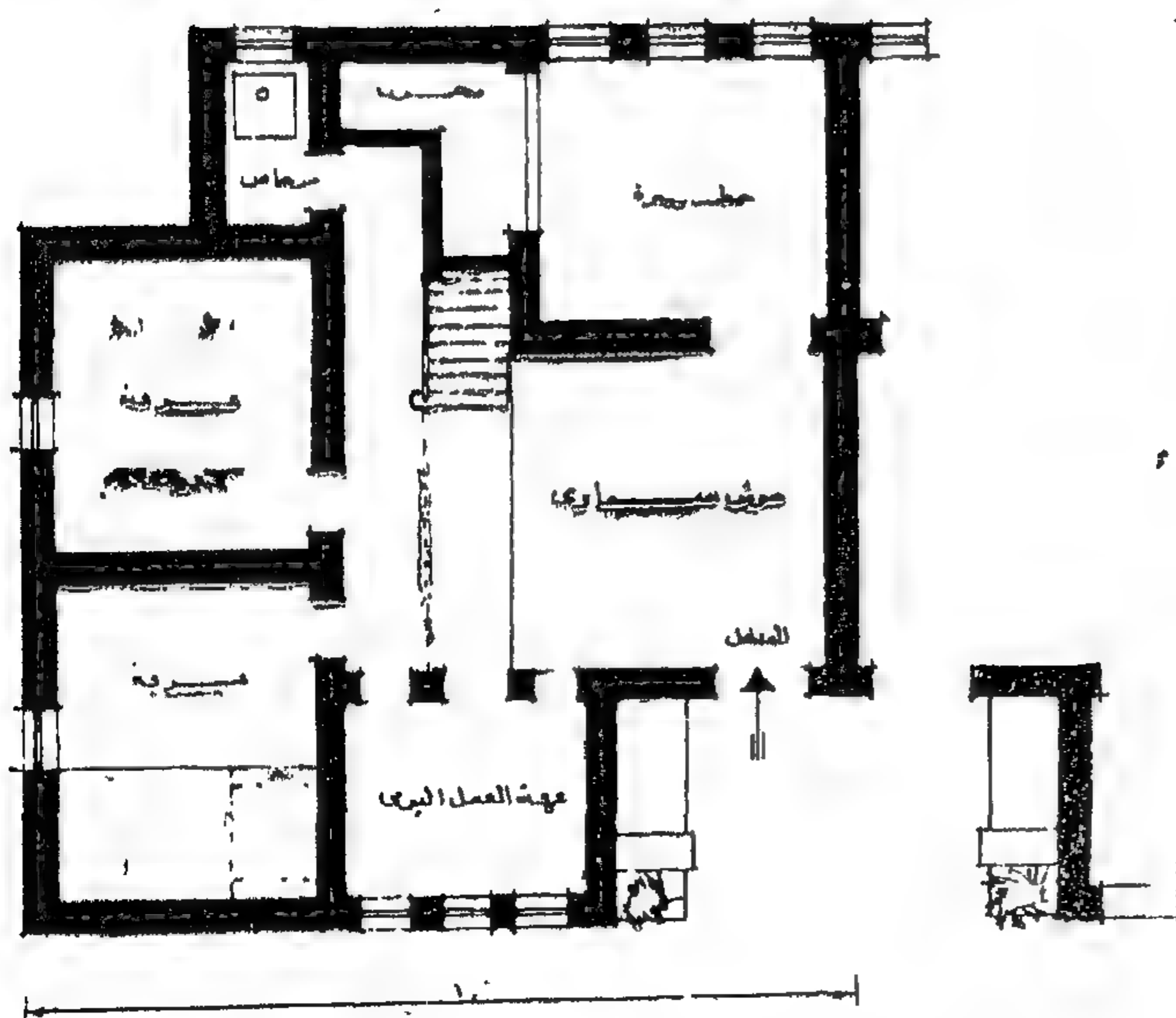


شكل رقم ٦٢

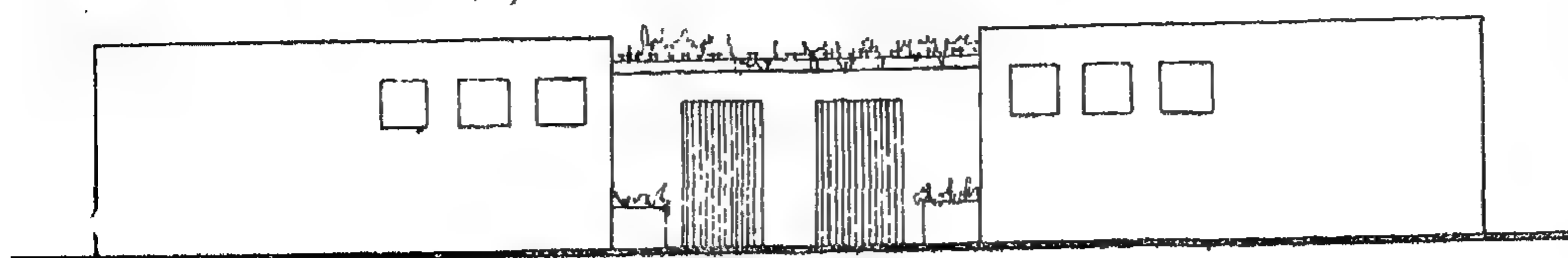
مهندس / ابراهيم نجيب



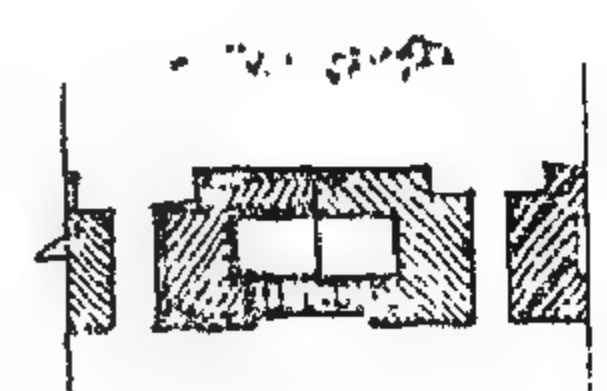
مسقط أفقي السطح



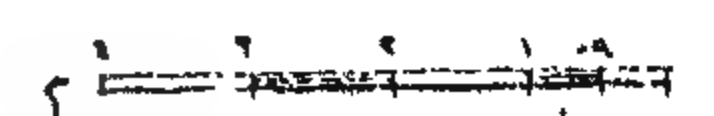
مسقط أفقي الدور الأرضي



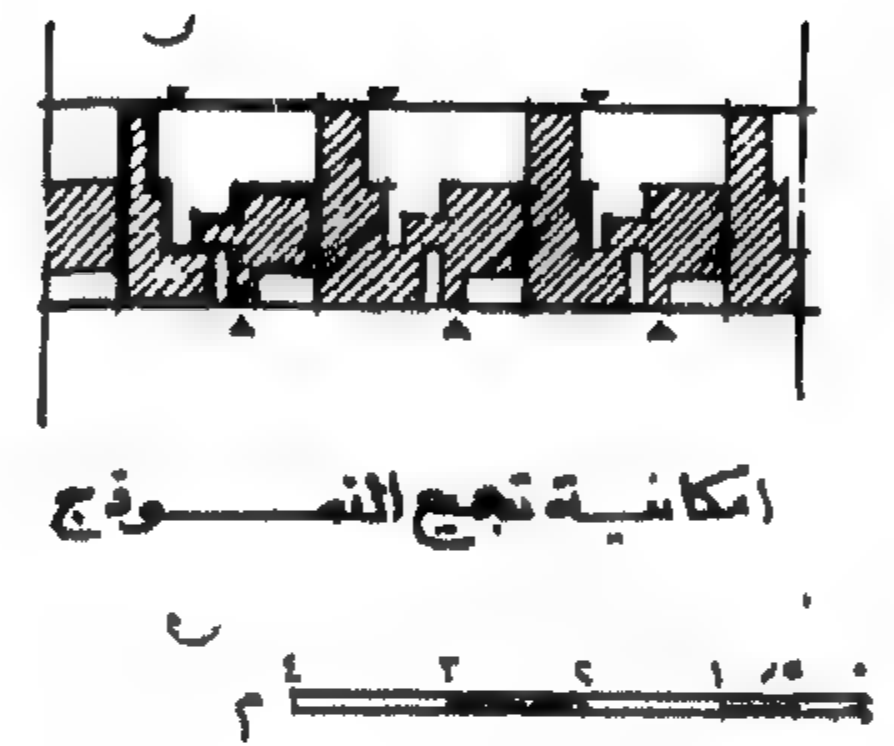
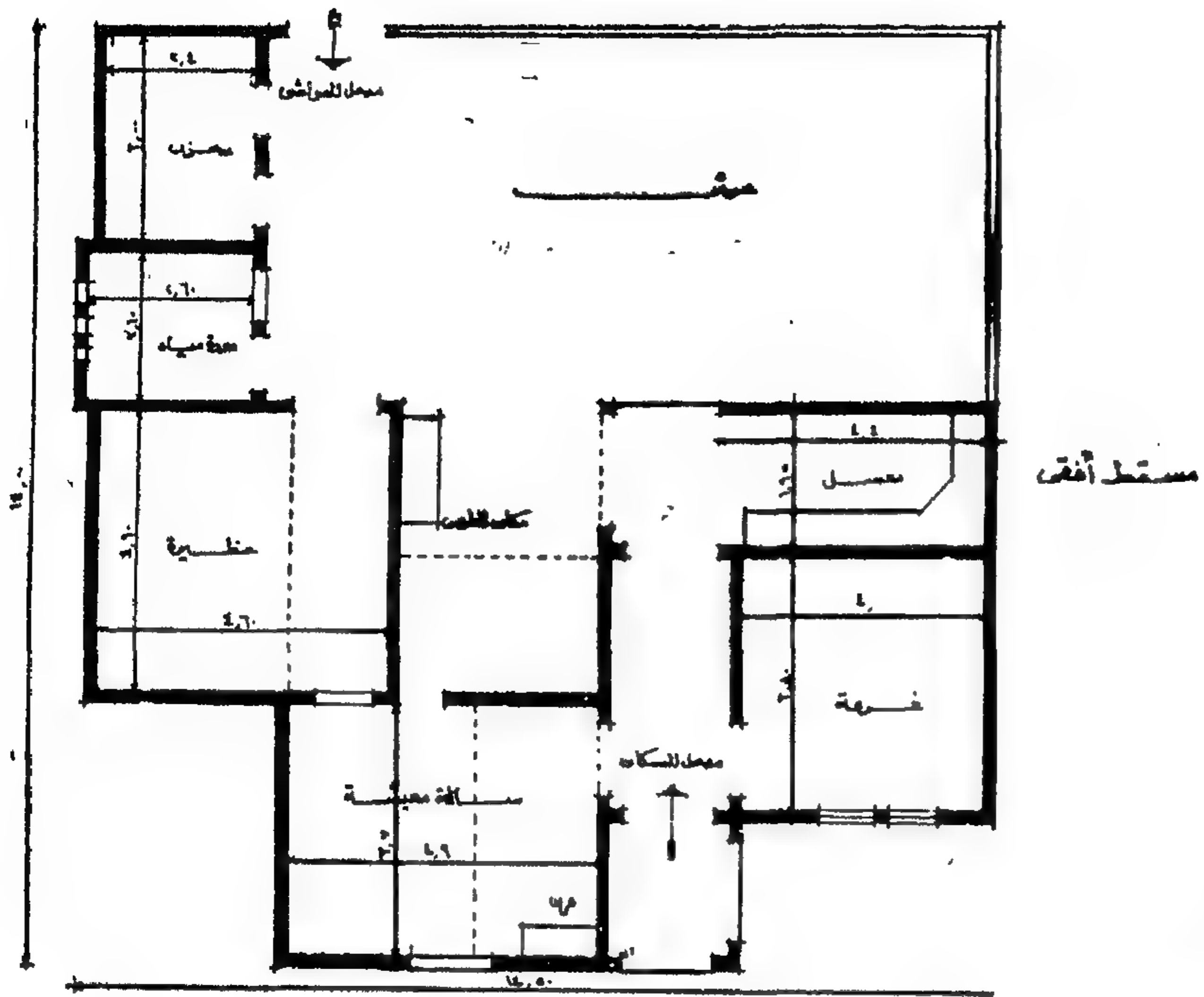
واجهة المصنع



مكاسية نهج المصنع



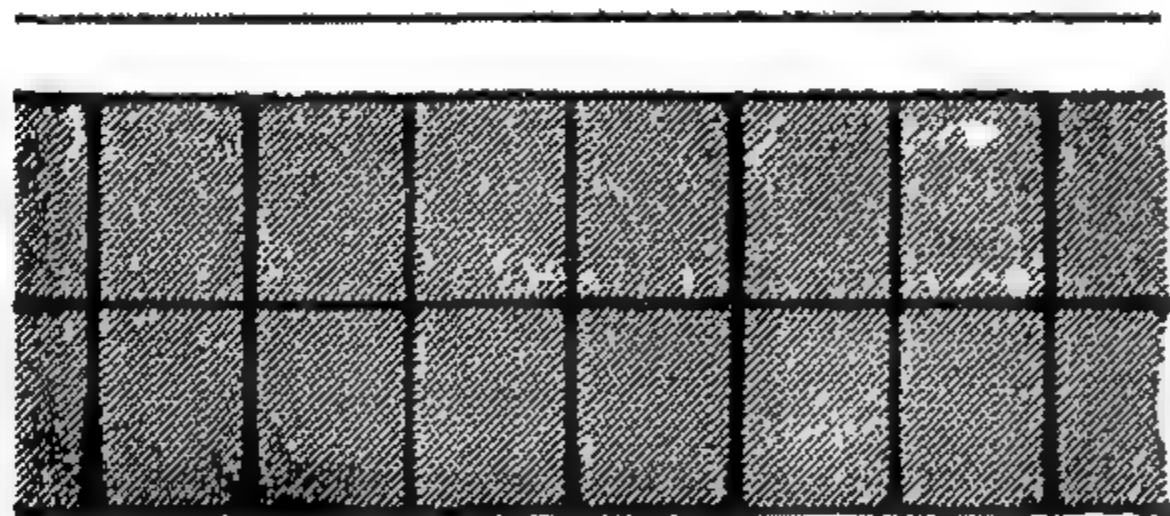
شكل رقم ٦٣



شكل رقم ٦٤

تحليل تصميم مسكن الفلاح بالنسبة الى الشوارع

شوارع مشتركة

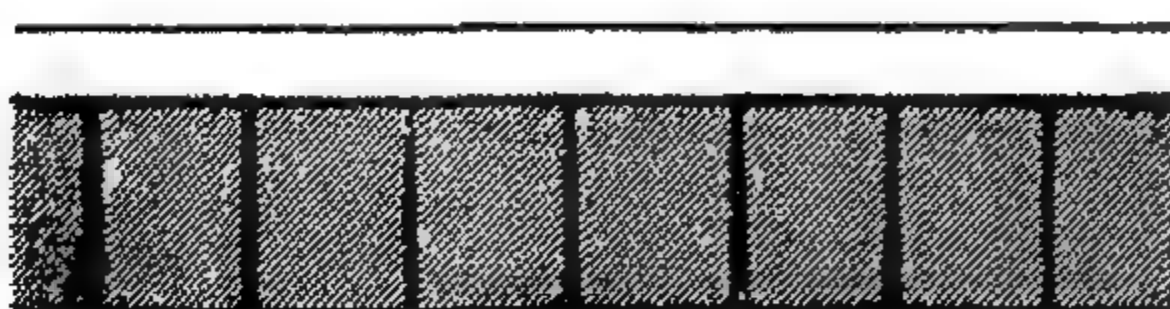


١- يطل المسكن على شارع واحد وتكون المساكن في صفوف متوازية

شوارع مشتركة

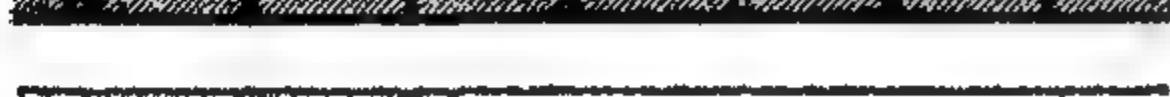


شوارع خاصة

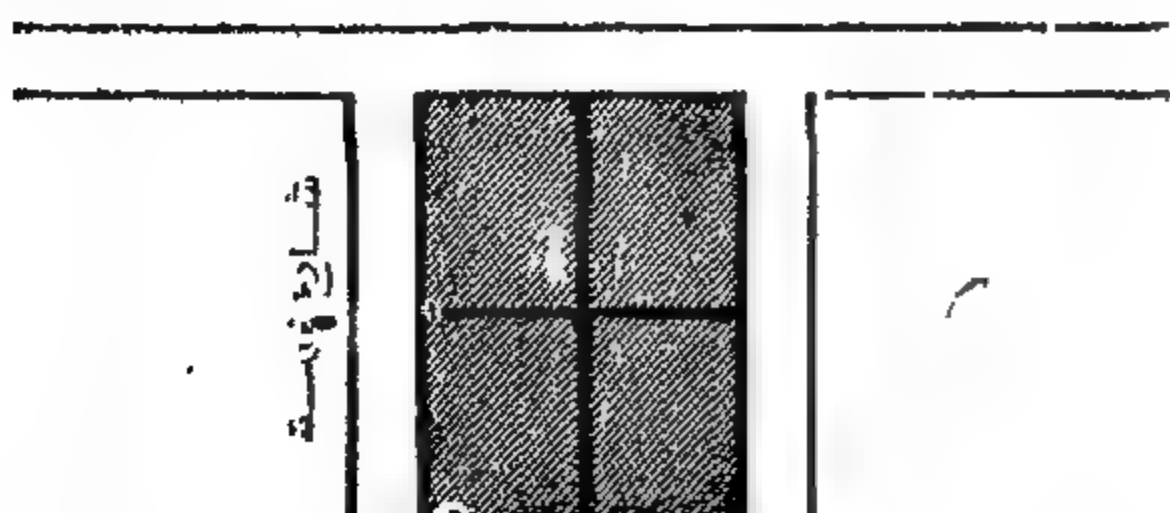


٢- يطل المسكن على شارعين أحدهما أمامي وخلفي والثاني على الخدمة والدواجن

شوارع خاصة



شوارع خاصة



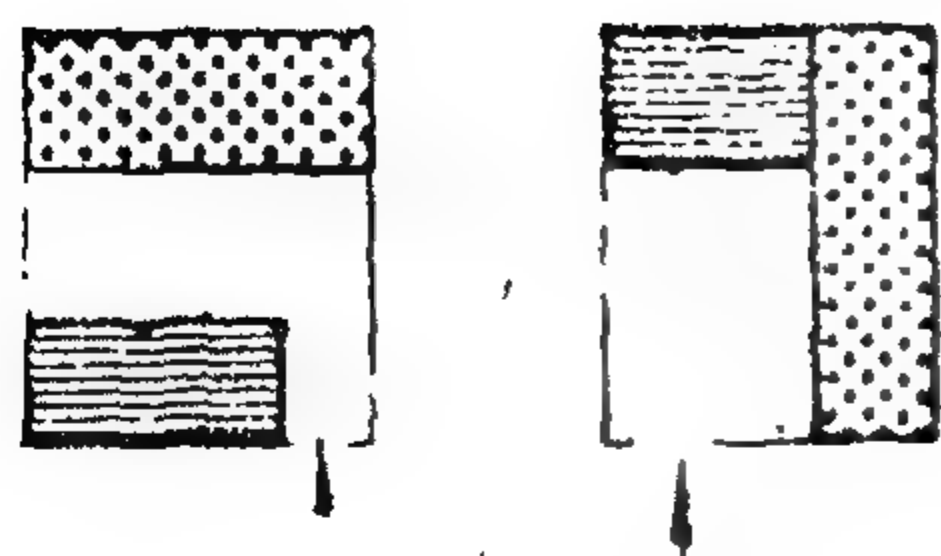
٣- يطل المسكن على شارعين أحدهما أمامي وخلفي والثاني على الخدمة والدواجن (الشارع الخاص بالخدمة)

شوارع خاصة

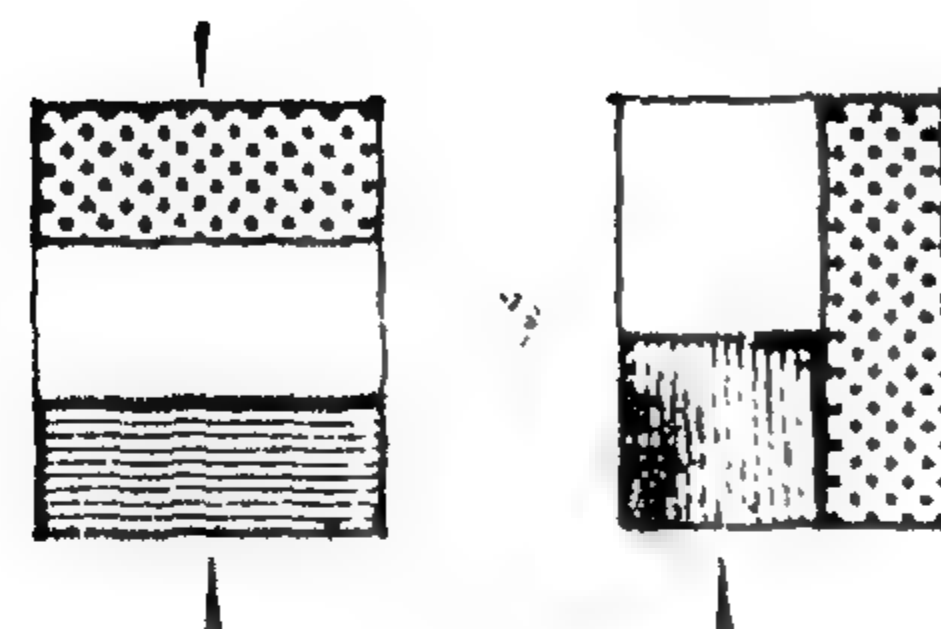


شكل رقم ٦٥

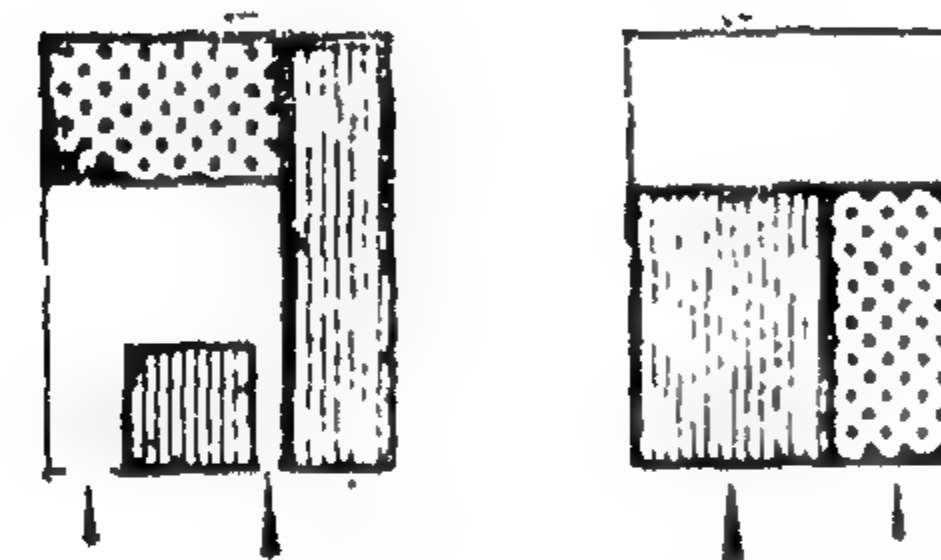
تحليل تصميم مسكن الفلاح بالنسبة الى المداخل



١ - مدخل واحد مشترك للمساكن والمأشقة يقع على ممر مشترك أو على المرفف
للعمارة مائتة



٢ - مدخل واحد مشترك للمساكن والمأشقة يقع على ممر مشترك أو على المرفف
للعمارة مائتة
• مدخل أمام المرفف للمساكن والمأشقة يقع على ممر مشترك أو على المرفف
• مدخل أمام المرفف للمساكن والمأشقة يقع على ممر مشترك أو على المرفف

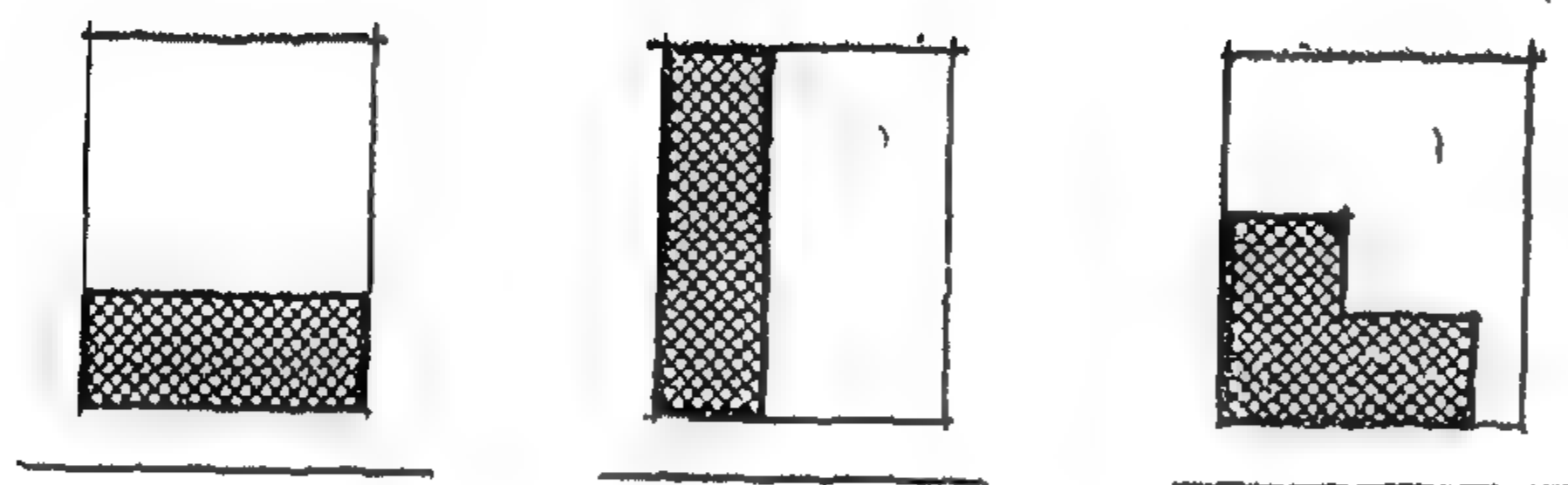


٣ - مدخل واحد مشترك للمساكن والمأشقة يقع على ممر مشترك أو على المرفف
للعمارة مائتة
• مدخل أمام المرفف للمساكن والمأشقة يقع على ممر مشترك أو على المرفف
• مدخل أمام المرفف للمساكن والمأشقة يقع على ممر مشترك أو على المرفف

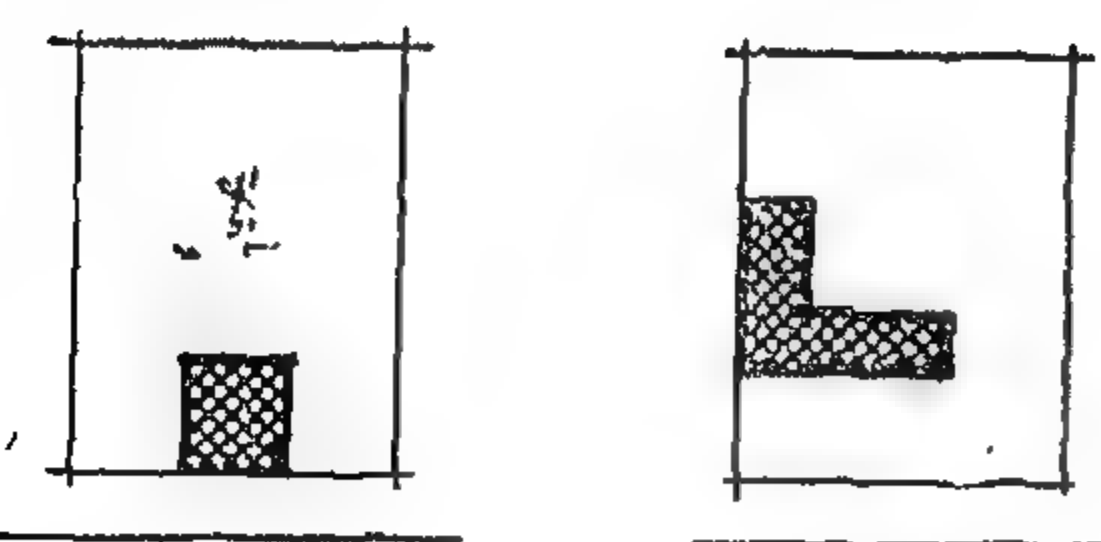
قسم المرفف قسم المسكن قسم المأشقة مدخل مشترك مدخل المأشقة

شكل رقم ٦٦

تحليل تصميم مسكن الفلاح بالنسبة لوضع الغرف السكنية والاسلام



وضع الغرف السكنية في المسكن



وضع الاسلام في المسكن

شكل رقم ٦٧

تحليل تصميم مسكن الملاح بالنسبة لوضع الخدمات والمطيرة والحوش



وضع المطيرة في المسكن

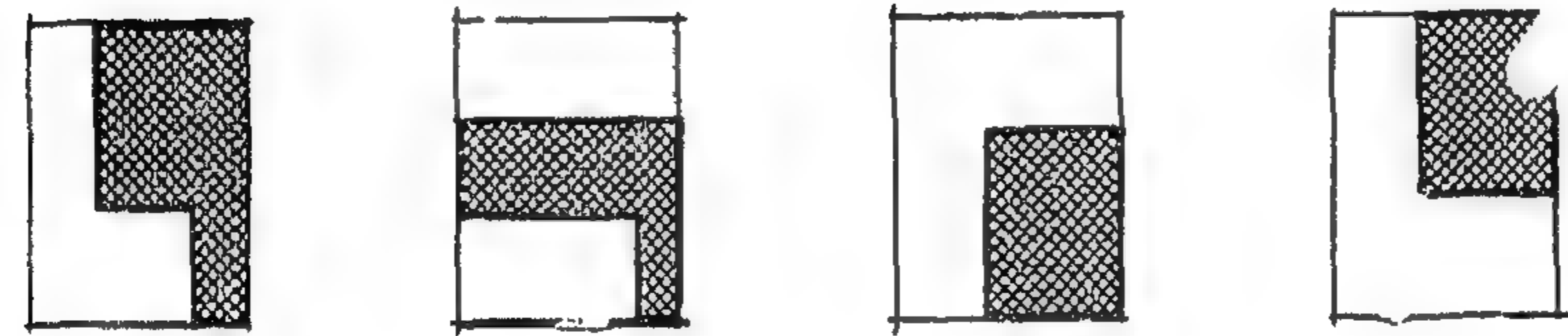


وضع الخدمات في المسكن

للمسكن والتمتع بالهواء الطلق ما يكونا على المصنع الحادي صاحب المحلات السكنية أما المرحاض فاما أن يقع في أحد الأركان الأمامية للمبنى في حالة الفناء الواحد أو في أحد الأركان الخلفية في حالة وجود فناءين على

المصنع

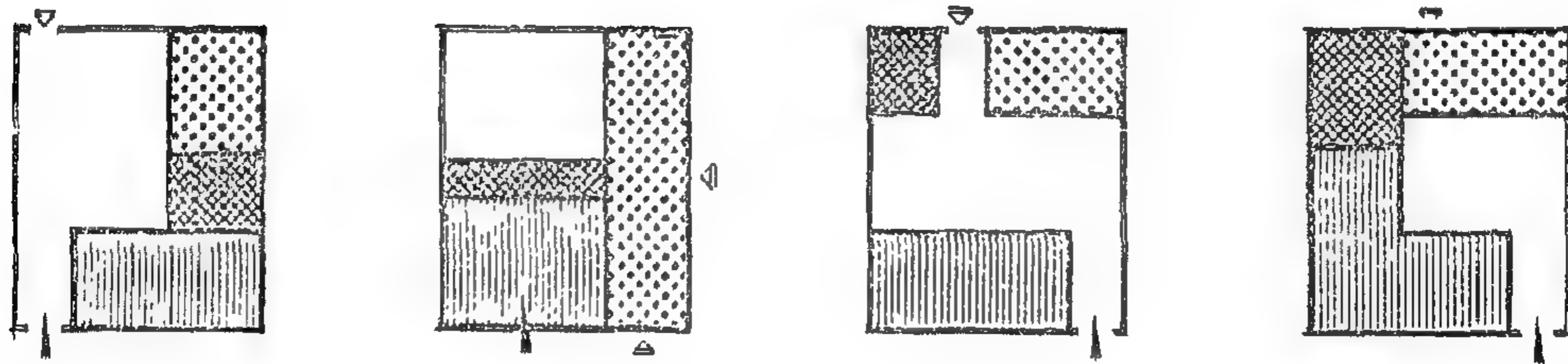
المصنع والمصنع
حيز المطبخ



وضع الحوش للسماوي في المسكن

شكل رقم ٦٨

تحليل تصميم مسكن الفلاح بالنسبة لعلاقة العناصر مع بعضها

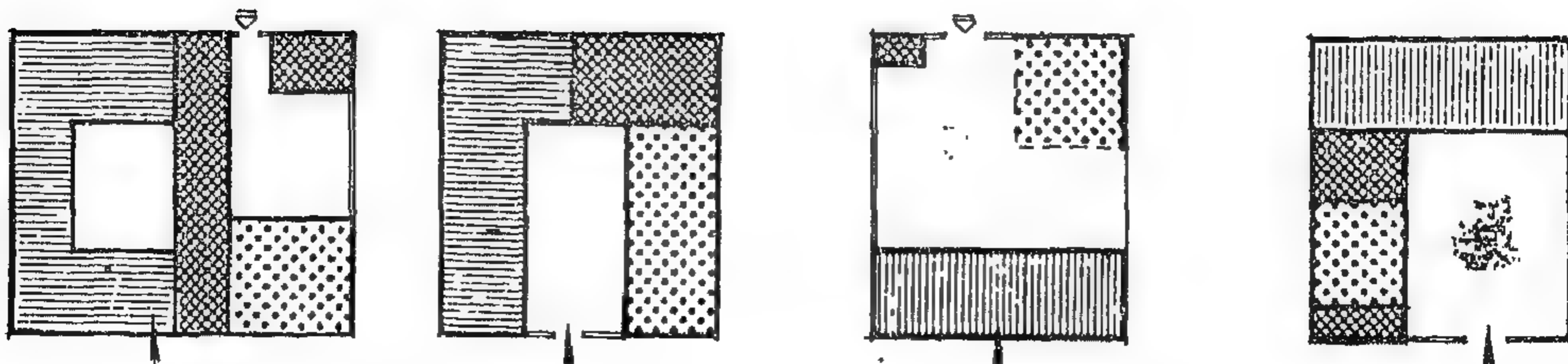


٤

٣

٢

١



٨

٧

٦

٥

مداخل الماشية

مداخل المسكن

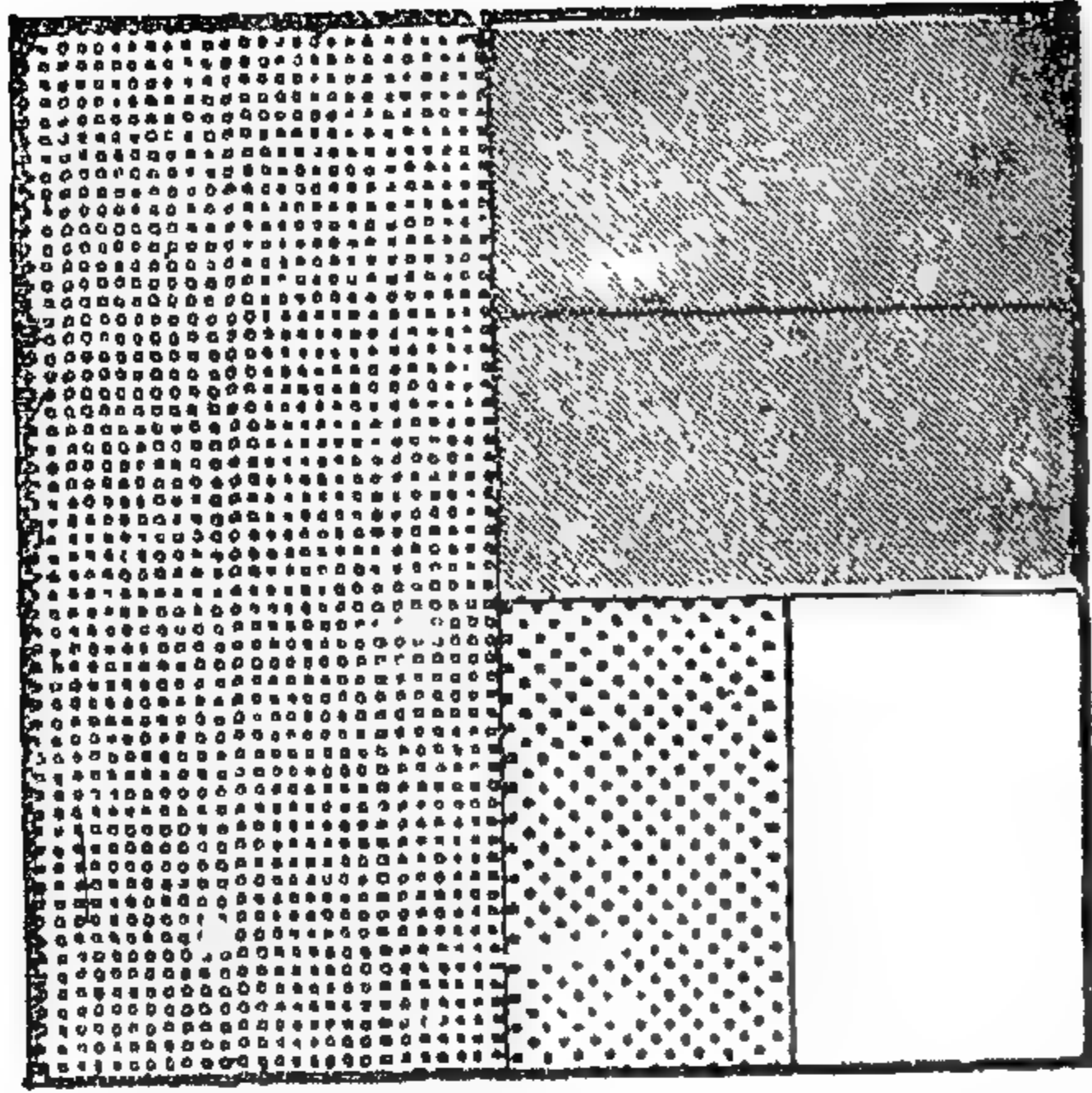
قسم الماشية

قسم الخدمات

قسم السكن

شكل رقم ٦٩

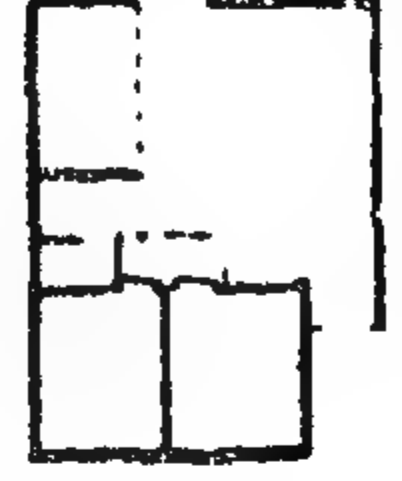
تحليل تصميم مسكن الفلاح (للسنة المنوية للعناصر الوطنية)



وحملت الاسكان ذات الخصائص التي قامت الدولة بتشييدها



مدرسة التحرير



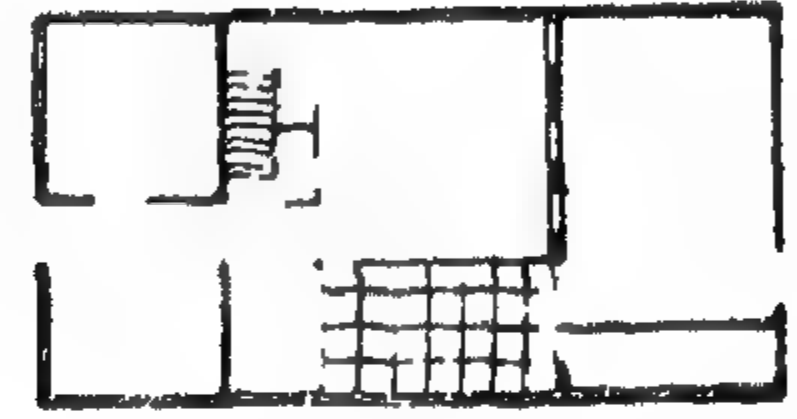
مدرسة التحرير



مسرح للسياح



مسرح للمسرح



قاعة الاسلح المصري

١٢٥٨ م	مساحة مساحة الوحدة
٥٢ م	مساحة مساحة للماء
٤٢ م	نسبة مساحة الماء الى المساحة الكلية
٦٨٧٨ م	مساحة المساحة المسببة
١٩٤٥ م	مساحة للعبادة
١٧ م	مساحة السور
١٢٧ م	المحاريب والمطابخ
١٨٥ م	المطبخ والديورات

شكل رقم ٧

وقد يطل المسكن الواحد على شارع أو شارعين احدهما أمامي والثاني خلفي أو جانبي - شكل (٦٥) ، وفي هذه الحالة يخصص الشارع الامامي للاستعمال الادمي والخلفي لمرور المواشي وبالتالي قد يكون للمسكن مدخل واحد أو مدخلين - شكل (٦٦) ، ففي حالة المدخل الواحد يكون مشتركاً للسكان والماشية ، وغالباً ما يكون هذا المدخل مباشراً على الفناء المكشوف ، أما في حالة وجود مدخلين منفصلين فاما أن يكون المدخلين من جهتين منفصلتين (أمامي وخلفي) أو (أمامي وجانبي) أو يكون المدخلين من جهة واحدة .

وبالنسبة للغرف السكنية فهي تطل على الطريق العام مباشرة أو تأخذ جزءاً من الضلع الجانبي وابعاد الغرفة حوالي ٣٦٠ × ٣٠٠ م ، وتمثل غرف المعيشة والنوم حوالي ٥٥٪ من المساحة المبنية ، وتتراوح مساحة الغرفة بين ٩ - ١٥ م^٢ ويستعمل الفلاح هذه الغرف للجلوس والنوم والاستحمام في بعض الاحيان حيث لا يوجد حمام بالمسكن ، وفي أغلب المساكن يبنى الفرن في احدى هذه الغرف التي تسمى بالقاعة الشتوية ويوضح شكل (٦٧) وضع الغرف السكنية في غالبية المساكن .

ولقد شجعت الحكومة الفلاح على الامتداد الراسي ولذلك صممت له في أغلب المساكن حيز للسلم بل وقامت ببنائه

المسكن الريفي الحديث :

بدراسة النماذج الواردة في هذا العدد والاعداد السابقة الخاصة بالجهود التي بذلتها الحكومة والهيئات المختلفة للارتفاع بمستوى بيت الفلاح يمكن أن نصف بيت الفلاح المصري المعاصر كالآتي :

يمر القادم للمنزل أولاً بالمدخل وهو عبارة عن طرقة صغيرة تطل عليها غرفة أو أكثر من جانب أو جانبيين وقد يكون المدخل مسقوف أو مكشوف ويؤدي في نهايته الى فناء مكشوف ، وقد تستعمل أقرب هذه الغرف للمدخل كغرفة لاستقبال الزوار ، كما أن الفناء المكشوف يقع حوله باقي عناصر المسكن ، فمن الجهة الخلفية غالباً ما تطل الحظيرة عن المسكن وتوجد التبانة ملاصقة للحظيرة ، ومن الجهة الجانبية نجد القسم الخاص بالخدمات فنجد غرفة المخزن وغرفة الفرن ، أما بالنسبة للمرحاض فقد حرصت الحكومة على وجوده داخل المسكن في الغالبية العظمى من النماذج التي قامت بتصميمها وتنفيذها ، أما بالنسبة للسلم فهو يقع في الجزء الامامي بجانب الغرف السكنية ويطل على الحوض ويؤدي الى السطح حيث يقوم الفلاح بتخزين الحطب ويقوم ببناء غرف سكنية فوق الغرف السكنية بالدور الارضي عندما تدعوه لذلك حاجة الاسرة .

له حتى تسهل عليه بناء غرفة أو اثنين بالدور العلوى عندما يضيق به الجزء السكنى بالدور الارضى والسلم عادة يقسح فى الجزء الاوسط من المسكن بجانب الغرف السكنية ويطل على الحوش الداخلى المكشوف .

كما قامت الحكومة بعمل عدة تجارب لفصل الحظيرة عن المسكن لما فى ذلك من ضرر بالغ من الناحية الصحية ، وقد نجحت التجربة فى بعض الاماكن كمحافظة البحيرة بينما فشلت فى اماكن اخرى كمديرية التحرير ، وتحتل الحظيرة فى المتوسط ١٥٪ من مساحة المنزل وتبلغ مساحتها حوالى ٢٢٠ م^٢ ، وهى اما أن تتواجد فى الجزء الخلفى للمسكن ويكون الوصول لها اما من الجهة الامامية بالعبور فى الفناء المكشوف أو من الجهة الخلفية عن طريق مدخل مباشر من شارع من شارع الخدمة الخلفى ، وقد تحتل الحظيرة الجزء الجانبي فى المسكن وفى هذه الحالة يكون لها مدخلها الخاص اما من شارع جانبي أو من الشارع الامامى - شكل (٦٨) وفى اماكن كثيرة رفض الفلاح فكرة المدخل الخاص للحظيرة ، وقام باغلاقه لعدم شعوره بالامان واستغل الفلاح المساحة الناتجة من غلق الباب كمخزن ، والتبانة غرفة صغيرة ملاصقة للحظيرة وتفتح عليها وبها يخزن الفلاح علف البهائم .

وفى المساكن التى صممها الحكومة قامت بتجربة الافران المجمعة فى قرى محافظة البحيرة ولكن السكان قاموا ببناء افران اخرى بالمسكن ، وفى بعض التصميمات الاخرى شكل (٦٨) خصص للفرن غرفة صغيرة خاصة به لا تتجاوز ٢ - ٣ م^٢ تفتح على الحوش .

ومشكلة المرحاض الريفى من المشاكل الاساسية بالنسبة للتجهيزات الصحية للمنزل الريفى وفى النماذج التى نفذتها الحكومة كانت تحرص على وجود مرحاض لكل مسكن وحتى مع سرعة التنفيذ وبناء جزء من المسكن كما حدث فى نجع الحاجر وصهرجت الصغرى وغيرها كانت تحرص على بناء المرحاض وعدم ترك بناءه للاهالى ، وبالنسبة لوضع المرحاض فى الوحدة السكنية شكل (٦٨) كان يفضل وضعه اقرب ما يمكن من الشارع لسهولة نزحه ، وفى كثير من النماذج وضع المرحاض على الشارع بجوار الغرف ولكن فى بعض الاحيان وضع المرحاض فى الجزء الاوسط حول الفناء الداخلى ، وفى حالة شارع خدمة خلفى امكن وضع المرحاض على الشارع الخلفى وان كان الفلاح غالبا ما يضع المرحاض ملاصق لحظيرة مااشيه .

وفى بعض النماذج المنفذة خصص مكان للاغتسال بخلاف حيز المرحاض ولكن تقل نسبة الحمامات الريفية عن نسبة المراحيض بها ، وعادة يكون الحمام بجوار المرحاض حتى يسهل تغذيته وصرفه ، واتجهت الحكومة الى ايجاد حيز تقوم فيه الفلاحة بنشاط الطهى ويحتوى على وسائل الطهى المختلفة التى تستعملها بجانب احتوائه على الفرن .

وقد وفرت الحكومة للفلاح فى النماذج التى قامت بتنفيذها لتخزين بمسطح يتراوح بين ٣ - ٤ م^٢ ، ولكن لوحظ فى التقييمات التى قامت بها بعض الجهات أن هذا المسطح غير كاف للتخزين وأن الغالبية العظمى من الاهالى قاموا بتنظيف جزء من الحوش واستعملوه كمخزن .

والفناء شكل (٦٨) هو فراغ اساسى فى المسكن فهو بجانب كونه ممتلئ داخلى للمنزل فهو مكان يستعمل

للفسيل ويمكن لتربية الدواجن وتخزين الالات الزراعية وقد يبنى به فرن للاستعمال الصيفى وقد يستعمل موقفا للمواشى فى بعض الاحيان ، وهكذا يستعمل الفناء الداخلى للمنزل الريفى لمختلف الاغراض الامر الذى يؤدى الى هبوط مستوى النظافة فيه خاصة اذا كان معبرا للمواشى ، لذلك حاولت الحكومة فى التصميمات الجديدة التى نفذتها أن توسع مساحة الفناء فقد بلغت مساحته بين ٣٦ - ٤٣٪ من المساحة الكلية للمسكن .

وبالنسبة لوضع الفناء فى المسكن ، فمن الملاحظ انه منطقة فصل بين الجزء السكنى النظيف والجزء الآخر الخاص بالمواشى - ففى اغلب التصميمات المنفذة يقع الفناء فى منطقة الوسط للفصل بين القسمين ، وفى نماذج اخرى يوجد الفناء فى الجهة الخلفية أو احد الاركان منها خاصة فى حالة الحظيرة الجانبية كما فى نماذج ابيس .

ويتضح من الدراسة انه يمكن تقسيم المسكن الى عناصره الرئيسية كجزء سكنى خاص بالسكان (نوم - معيشة - خدمات) وجزء آخر خاص بالحيوانات (حظيرة وتبانة) مكشوف قد يستعمل من القسمين وقد يضاف اليه انتفاعات اخرى ، ويتضح ايضا من النماذج السكنية المطلة على الشارع . اما الحظيرة فقد يختلف وضعها من مسقط الى آخر وكذلك الفناء .

ويوضح شكل (٦٩) تحليل للاوضاع المختلفة للعناصر الوظيفية وهى اما تأخذ الواجهة بأكملها أى أن المدخل يكون تحت جزء مسقوف رقم (٨ - ٦ - ٣) أى يكون على صالة فى وسط الواجهة ، والما أن يأخذ الجزء السكنى اغلب الواجهة ويترك ممر المدخل مكشوف كما فى رسم رقم (١ - ٢ - ٤) وتمثل الحظيرة فى اغلب الاحيان الواجهة الخلفية للمسكن سواء اكان المسكن مجمع مع مسكن آخر او كان يطل على شارع خلفى وفى حالة وجود مدخل خلفى فهو اما مباشر على الحظيرة كما فى رقم (١ - ٢ - ٦) او يكون المدخل غير مسقوف وغير مباشر كما فى رقم (٤ - ٨) ، وبالنسبة لوضع الحظيرة على الواجهة الجانبية فهى اما ان تطل على الشارع الامامى رقم (٣ - ٧ - ٨) وفى هذه الحالة قد يكون لها مدخل مستقل امامى بجانب مدخل الجزء السكنى وقد تكررت هذه الحالة كثيرة فى النماذج السابقة . اما الاحتمال الآخر وهو أن المنزل يكون على ناصية فيعمل الحظيرة مدخل مباشر جانبي رقم (٣) .

ومن الافكار الجديدة عمل فناءين منفصلين كما فى رقم (٨) احدهما خاص بالجزء السكنى وله مدخل والثانى خاص بالماشية وتخزين العلف والسباح ويمكن تخليق منطقة للخدمات من تخزين ومكان للفرن والطهى والحمام والمرحاض يفصل الجزئين عن بعضهم . اما فى رقم (٧) فالمدخل يكون مباشر على الفناء المكشوف الذى يقع فى وسط المسكن ويلتف حوله القسم السكنى من ناحية وقسم الماشية من الناحية الاخرى .

ويوضح شكل (٧٠) تحليلا للتصميمات الجديدة لوحدات الاسكان الريفى ذات الحجرتين وذات الثلاث حجرات التى قامت الدولة بتنفيذها ، كما يوضح نسبة الجزء المبنى من المسكن بالنسبة للمساحة الكلية وبالنسبة لمساحة الفناء .

امين جمعية التخطيط
د. د. أحمد خالد علام

الشكل الطبيعي للقرية المصرية وفكرة نموها

جمعية التخطيط

* الفراغات (كثيرة الفراغات - وجود بعض - غ
موجودة) .

وعلى هذه الاسس تم اختيار هذه القرى :

القباب الصغرى - الجنية - كفر دميرة الجديد -
كثامة الشرقية - بدين - أبو داود السباح - نوب طريف -
سنفا (الدقهلية) - الديدمون - النكارية (شرقية) -
قلما (قليوبية) - البندرة - الجعفرية - كفر كلا الباب
(غربية) - طوخ دلقة (منوفية) - شرنوب - النقراش
(البحيرة) - البراجيل - منيل شيحة (الجيزة) -
بنى سليمان (بنى سويف) - أم القصور - ريفة (أسيوط)
- القرية بالدوير - الحمادية - الشيخ مكرم - خص
البوصة - المحامدة - ومنية الغربية - خارقة المنشأة -
الكوامل قبلى (سوهاج) ، سمهود - بهجورة - أبو مناع
بحرى (قنا) .

وينشر فى هذا العدد دراسة عشر قرى والباقي فى العدد
التالى ان شاء الله .

تناول هذا العدد الجزء الثالث من المسكن الريفي الحديث
فى البحث الخاص بالمسكن الريفي والتخطيط العمراني للقرية
المصرية الخاص باكاديمية البحث العلمى والمشكل له فريق
بحتى برئاسة الاستاذ الدكتور مصطفى الحفناوى - كما يبدأ
فى هذا العدد نشر الجزء الاول من الدراسات التخطيطية
للقرية المصرية : الشكل الطبيعي وفكرة النمو .

ولقد حصل الفريق البحثى على حوالى ١٠٠ خريطة
مساحية للقرى المصرية ، تم اختيار ٣٣ ثلاث وثلاثون قرية
منها : روعى توافر بعض الشروط فيها مثل التوزيع الجغرافى مع
التركيز على محافظة الوجه البحرى (الدقهلية) ومحافظة
فى الوجه القبلى (سوهاج) ، كما اختيرت بعض القرى من
بعض المحافظات الاخرى ، وتم اختيار القرى على هذه
الاسس :

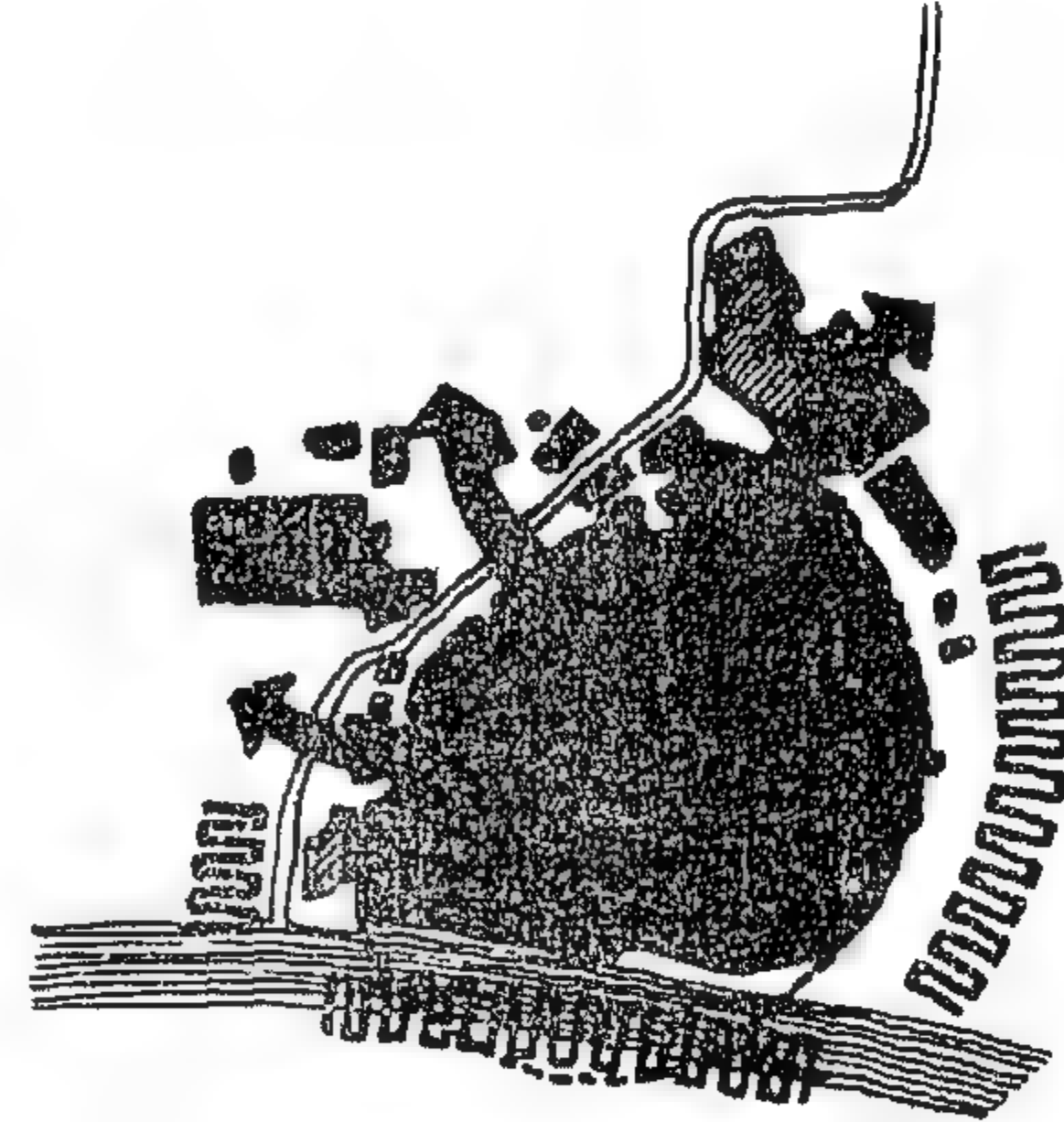
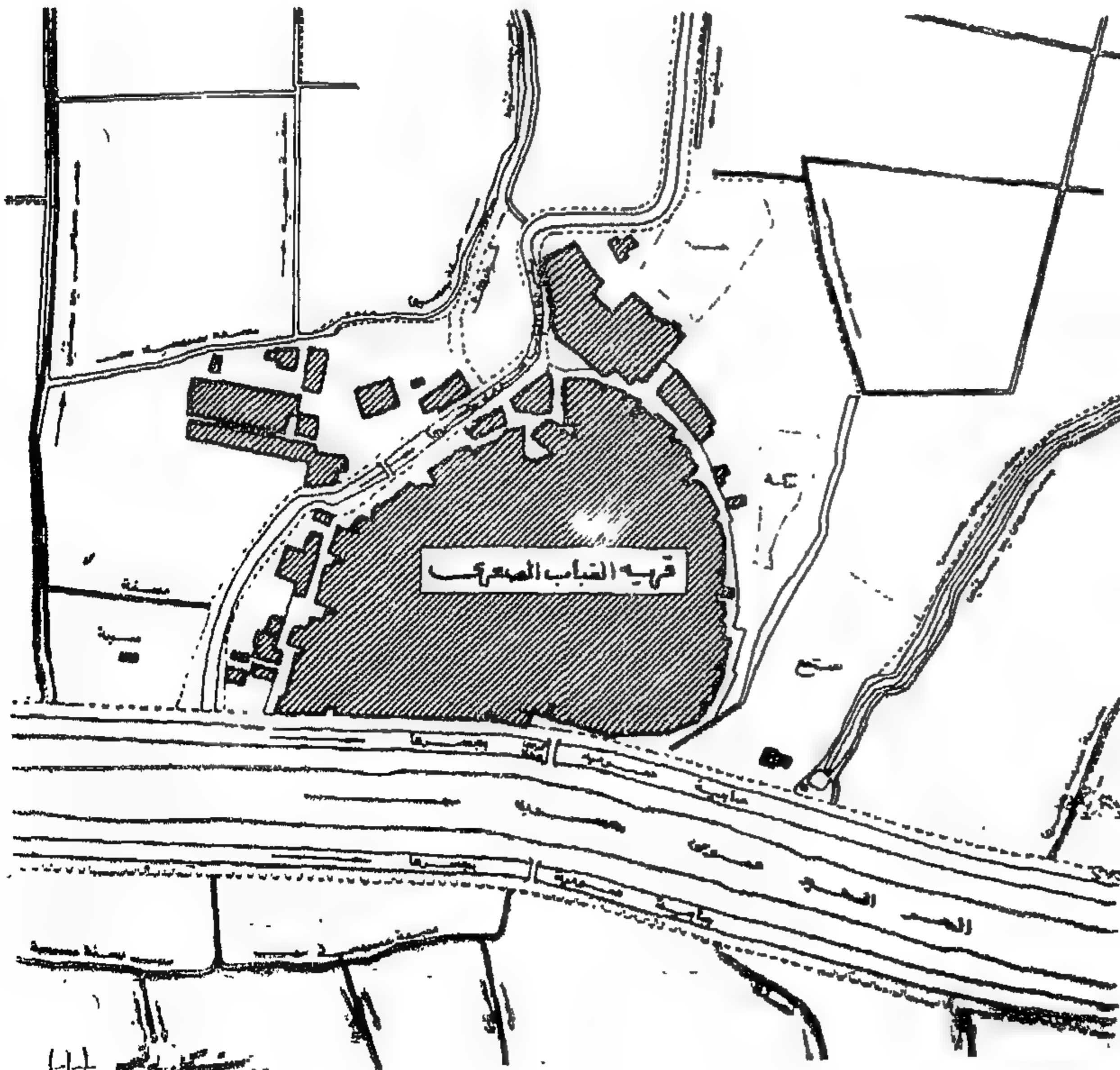
* الحجم (صغير - متوسط - كبير) .

* الموقع (على طريق - سكة حديد - مجرى مائى -
فى وسط الارض الزراعية - على حافة جبل) .

* الشكل العام (مستدير - بيضاوى - مستطيل .
كمشوى الشكل . .)

شكل القرية

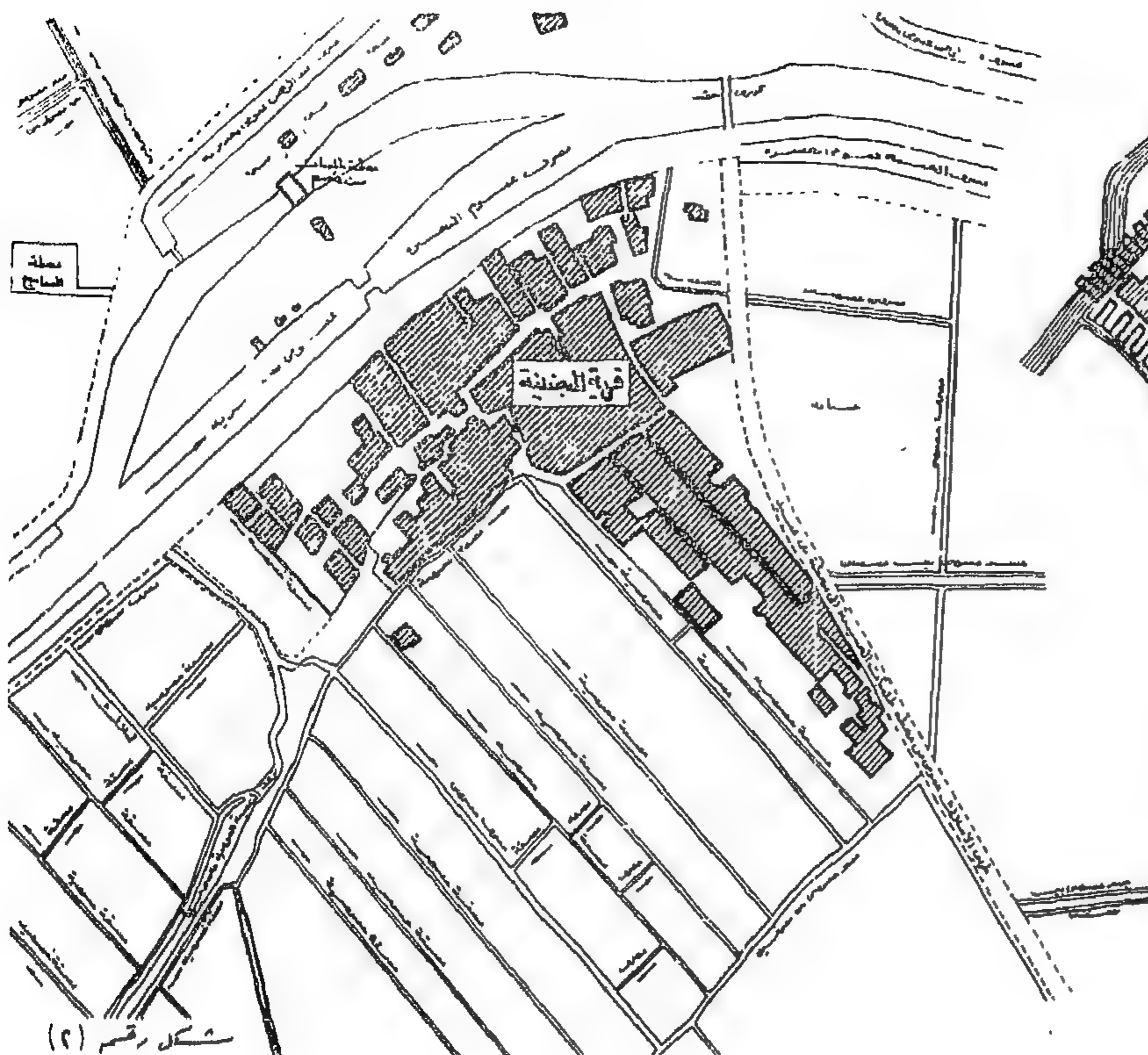
أما القرية فمنها ما له شكل دائري - ومنها ما له شكل مربع - ومنها ما له شكل مستطيل - ومنها ما له شكل غير منتظم .
وهناك قرى لها شكل دائري - ومنها ما له شكل مربع - ومنها ما له شكل مستطيل - ومنها ما له شكل غير منتظم .
وهناك قرى لها شكل دائري - ومنها ما له شكل مربع - ومنها ما له شكل مستطيل - ومنها ما له شكل غير منتظم .
وهناك قرى لها شكل دائري - ومنها ما له شكل مربع - ومنها ما له شكل مستطيل - ومنها ما له شكل غير منتظم .



فكرة النمو

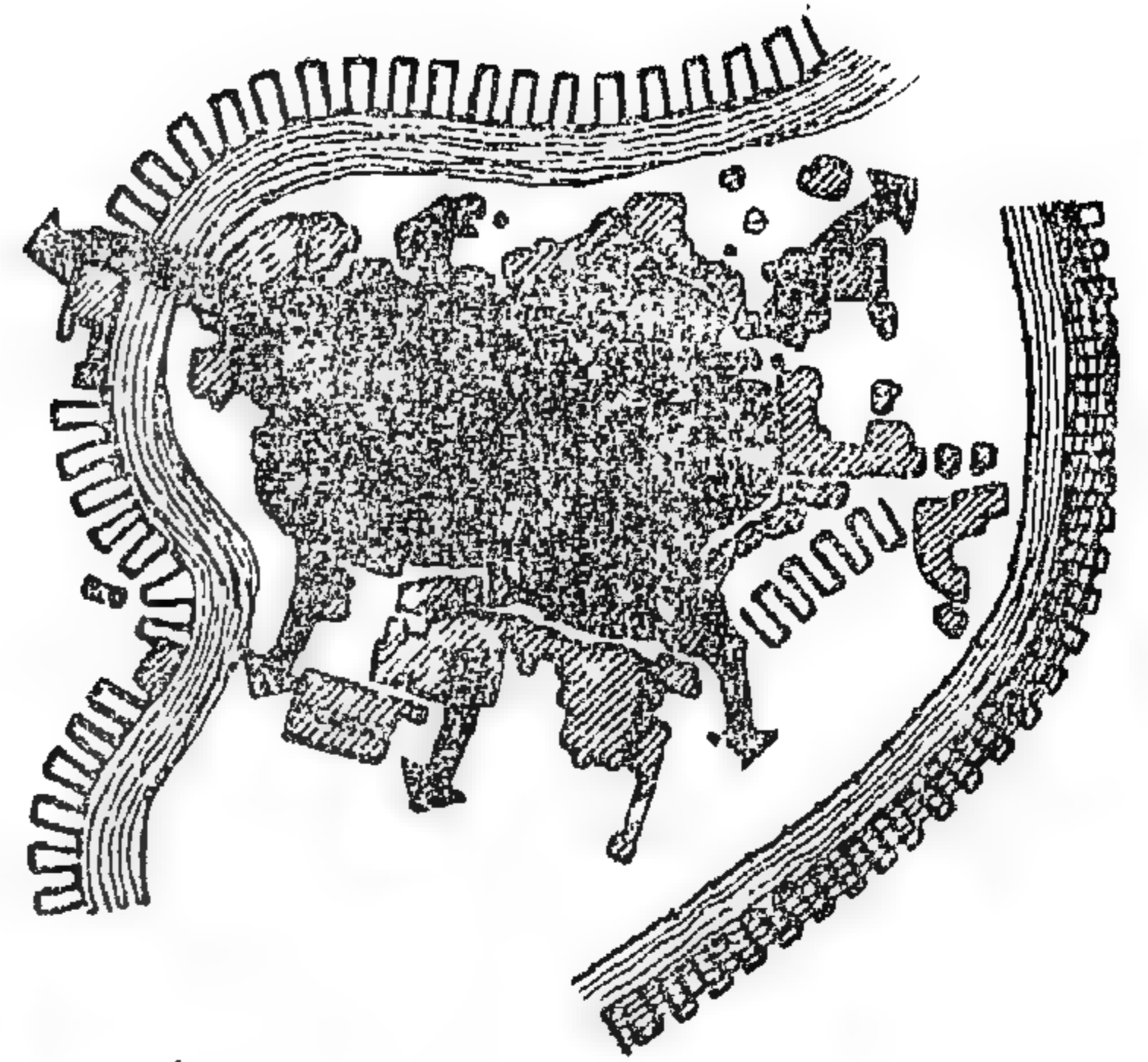
تتضمن اعتبارات التخطيط العمراني والبيئية والظلال والرياح وغيرها من العوامل
التي تؤثر على النمو العمراني للقرية .
وتتضمن اعتبارات التخطيط العمراني والبيئية والظلال والرياح وغيرها من العوامل
التي تؤثر على النمو العمراني للقرية .
وتتضمن اعتبارات التخطيط العمراني والبيئية والظلال والرياح وغيرها من العوامل
التي تؤثر على النمو العمراني للقرية .

• Chlorophyll

[illegible]

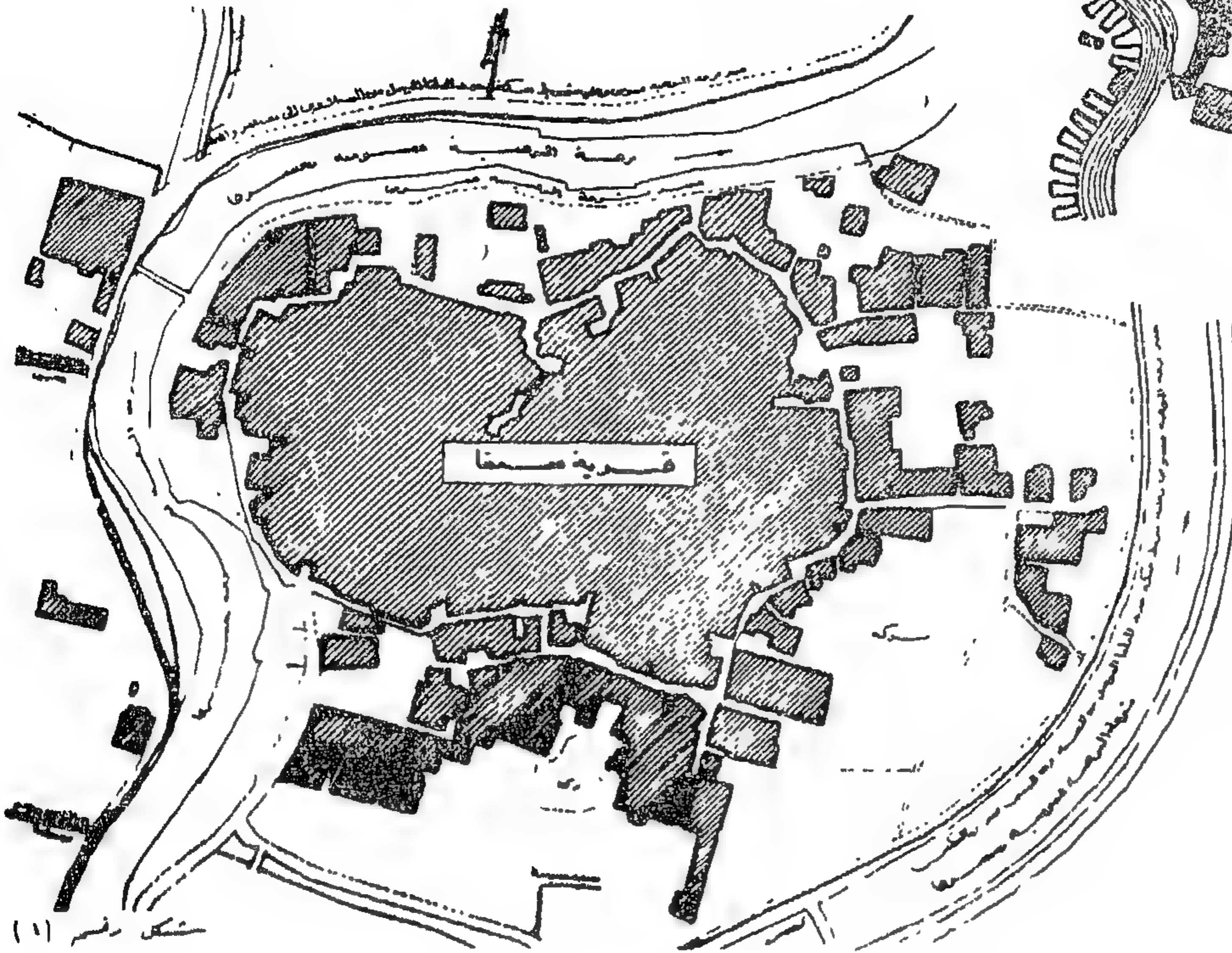
شكل القسرية

القرية بومالوج الحضرية، جزء من وحدة القسرية القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 هيرينج وكنيسة القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها



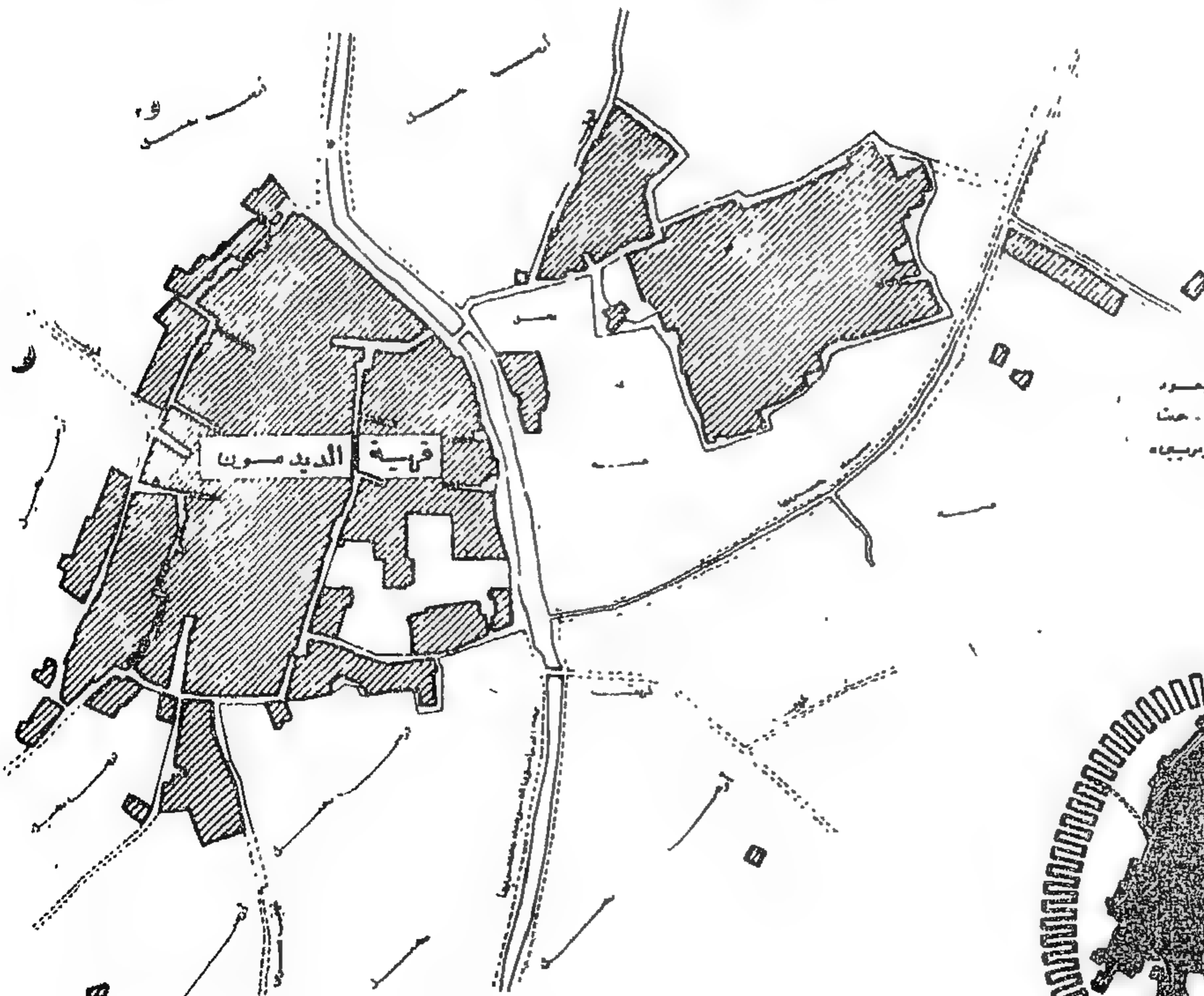
شكل القسرية

بمحاذاة القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها



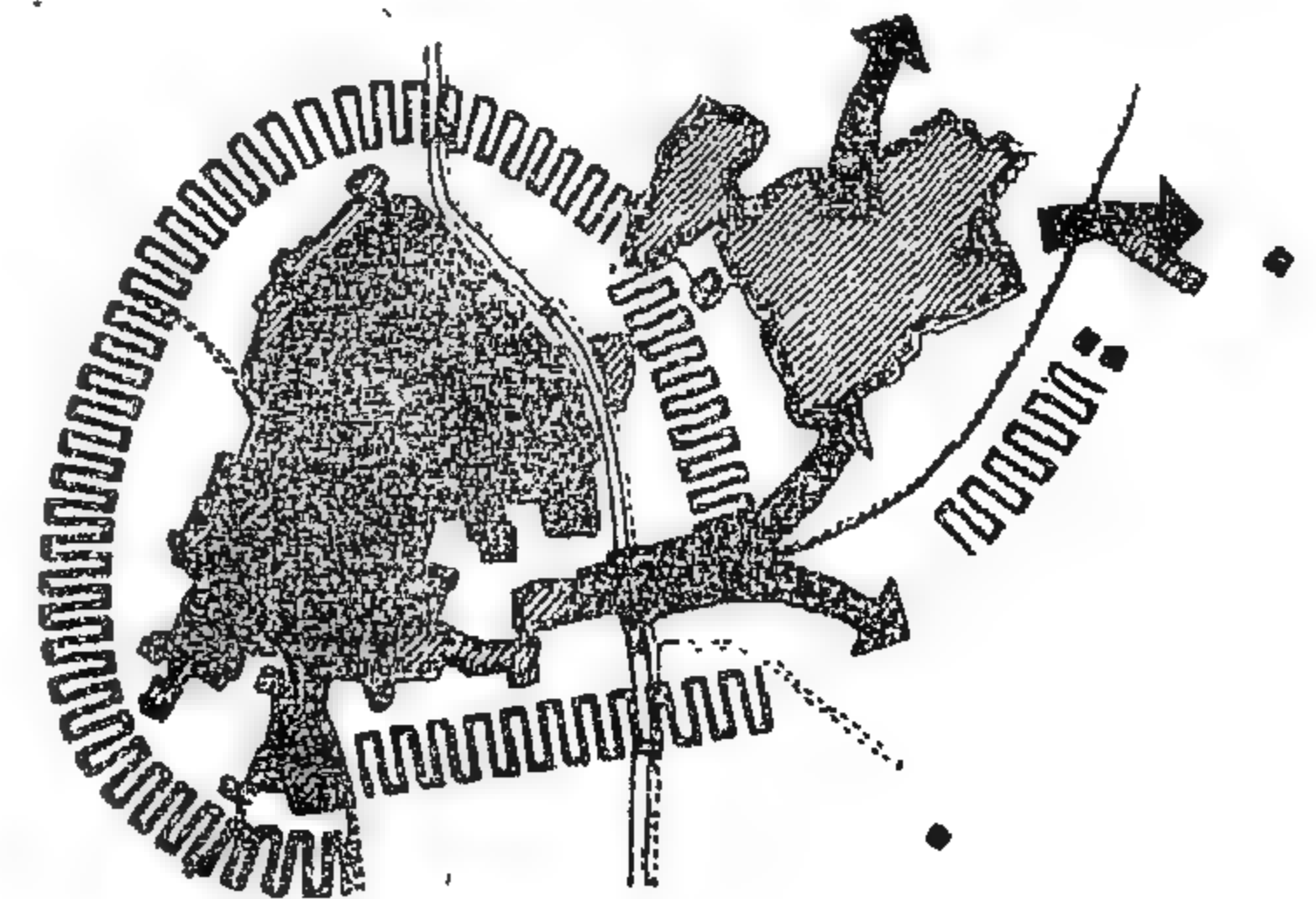
شكل القسرية

الانحياز القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها



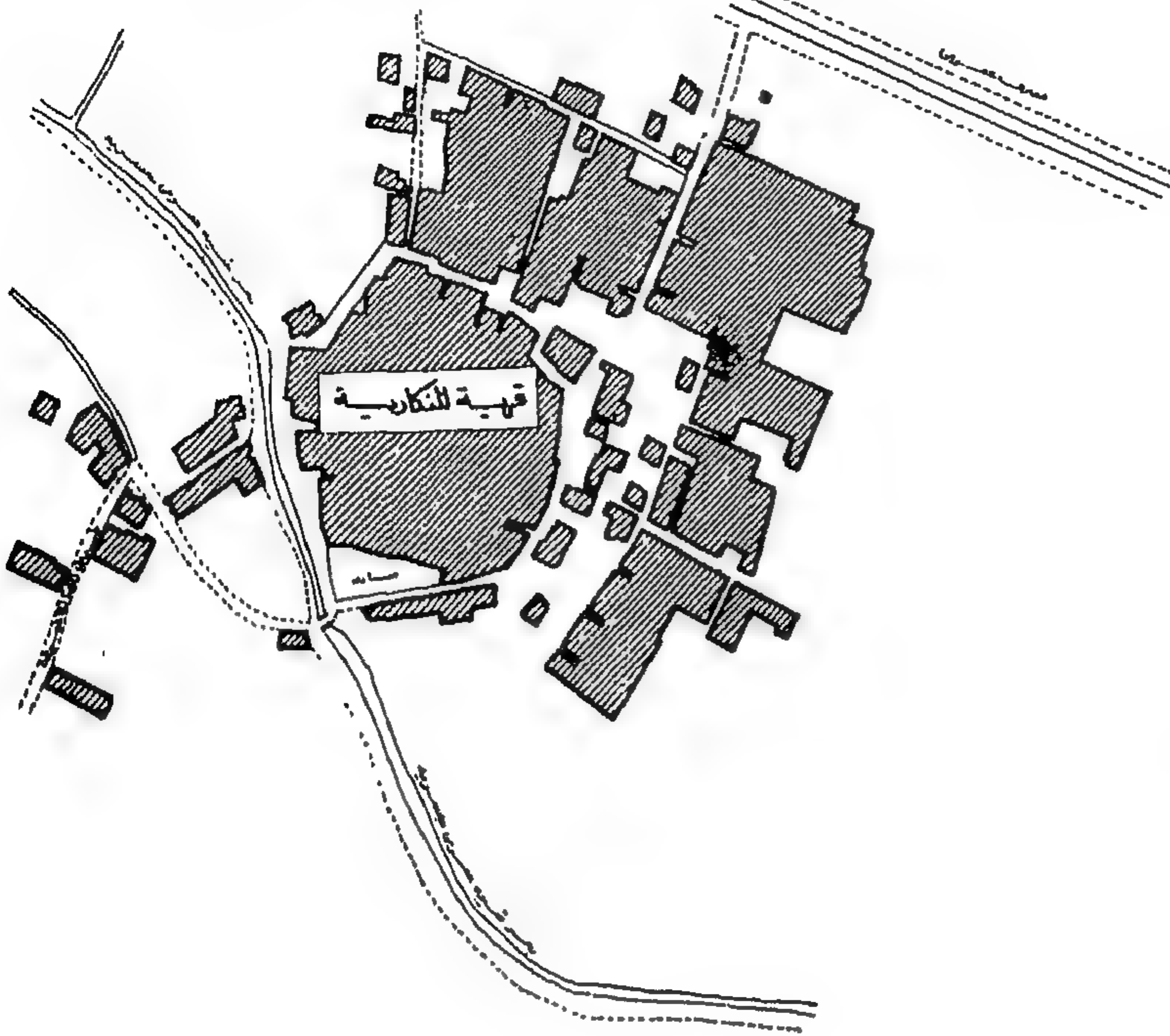
شكل القسرية

الانحياز القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها
 القسرية، تأخذ شكلًا مخططًا للحدود ما - بوجهه لتضاريسها



شكل القرية

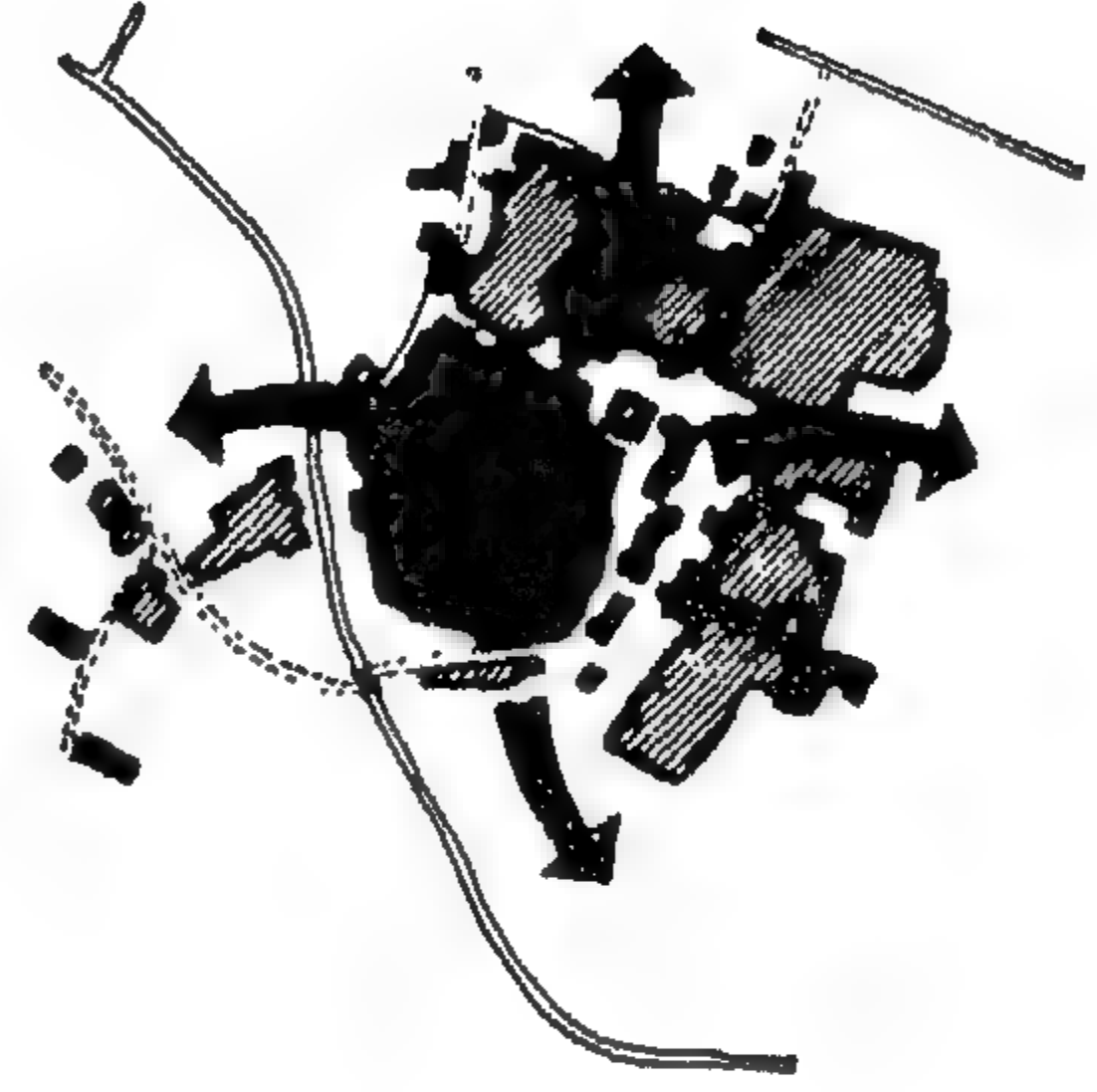
أشرفت مروة القنيرة على شكل القرية - وهو - هذا الشكل طريق، وبار الشريعة المحمدية أصل القرية
تلك ظهور القممات السكنية الحديثة المحيطة به - وتقع شمال القرية - وهو - هذا الشكل طريق، وبار الشريعة المحمدية أصل القرية
القرية - وهي - هذا الشكل طريق، وبار الشريعة المحمدية أصل القرية
مخرج القرية مع جدرانها الكائنة على طريق القمامة العريضة، الراسل إلى طريق - وهو - هذا الشكل طريق، وبار الشريعة المحمدية أصل القرية



سجل رقم (١٠)

فكرة القرية

لاستيعاب مزارع أسامة في المساحة التي كانت المحيطة بالكتلة
هذه كتلة مبنية على البنية التحتية للقرية، وهي - وهو - هذا الشكل طريق، وبار الشريعة المحمدية أصل القرية
هذه كتلة مبنية على البنية التحتية للقرية، وهي - وهو - هذا الشكل طريق، وبار الشريعة المحمدية أصل القرية
هذه كتلة مبنية على البنية التحتية للقرية، وهي - وهو - هذا الشكل طريق، وبار الشريعة المحمدية أصل القرية



الخلاصة

أولا - الموقع :

- ١ - غالبا تقع القرية المصرية وسط الاراضي الزراعية - وتنوع تقسيمات الاراضي حول القرية تنوعا كبيرا - مثل التقسيمات الطولية الضيقة الصغيرة المساحة (القزمية) - وهي كثيرة جدا - أو التقسيمات المبالغة الاستطالة . وقد تكون التقسيمات مريجة نوعا ما حيث العرض أو الطول - وقد تكون في أحجام متوسطة أو أحجام كبيرة - وأحيانا يكون التقسيم هندسي منتظما بواسطة المصافي والمصارف الخصوصية - وفي غالبية الاحيان تكون التقسيمات غير منتظمة ولا تأخذ أى اتجاه معين - وقد توجد بعض الاراضي الرملية أو البور حول القرية ، ويمكن أن نذكر بعض المعالم الزراعية أو المرتبطة بالزراعة والتي قد تنشأ حول القرية مثل البرك والمستنقعات - أو نلاحظ وجود اراضي مزروعة بالجنانين والنخيل - وكذلك الجبانات
- ٢ - وفي كثير من الاحيان يكون وقوع القرية على المجارى المائية مثل الرياحات والترع والمصارف والسيالات والجنايات والساقى وقد تتقابل تلك المجرى المائية على مقربة من القرية أو قد تقع القرية عند الفئات مع

- بعضها - أو قد يكون وقوع القرية بين مجريين مائيين - وفي الغالب ما يوجد أكثر من نوع من تلك المجارى المائية في المنطقة التي تقع فيها القرية في غير نظام أو ترتيب أو اتجاه معين - وقد تخترق المجارى المائية الكتلة العمرانية نفسها - أى يمتد العمران خلالها - وقد تصبح القرية محصورة بين مجريين مائيين - وقد لوحظ وقوع بعض القرى على شاطئ نهر النيل أو بالقرب منه بمسافة قصيرة جدا - وهناك قرى تقع بالقرب من المجارى المائية - وعند وجود تلك المجارى عند مداخل ومخارج القرية فغالبا ما يكون هناك « كبارى » للمرور عليها .
- ٣ - وقد تقع القرية على خطوط السكك الحديدية أو قريبة منها .
- ٤ - وقد تقع القرية على طرق كبرى - وقد تقع على طرق رئيسية - أو تقع على مفترق عدة طرق أو لها وصلة مرصوفة تصلها بالطريق الرئيسى .
- ٥ - وقد يكون وقوع القرى متلاصقا بشكل « توأمن » مثل قريتي الجعفرية وتطاي - بنى سليمان وبنى نصير والميمون .

٦ - وقد تقع القرية في الوجه القبلى على حدود الجبل
أو بالقرب منه .

ثانيا - شكل القرية

١ - بعض القرى قريبة في شكلها من الشكل الدائرى
مثل قرى (القباب الصغرى) - (سنفا : دائرى مسحوب
في الاطراف) - (الحمادية : مستديرة مع بعض الامتدادات
الخفيفة) - (تطاي : دائرى غير منتظم)

٢ - وبعضها الآخر ذو شكل بيضاوى مثل قرى
(قلما : بيضاوى مسحوب من أعلى) - (ريفة : بيضاوى
مع بعض الامتلاء في جانبها منها) - (البندرة : بيضاوى
مستديرة) - (شرنوب : يميل الى التعرج -) - (ناحية
النقراشى : بيضاوى مع بعض الامتدادات) - (ونينة
الزربية : بيضاوى مستطيل) - (سمهود : قريب من
البيضاوى) .

٣ - وقليل من القرى نجدها في شكل مربع أو قريبة
منه مثل قرى (كفر ميرة الجديد) - (بدين : متناثر
الى حد ما) .

٤ - أو تكون قريبة من الشكل المثلثى مثل قرية كتامة
الشرقية .

٥ - وقد تكون القرية كمثرية الشكل كما في قرى
(الديدمون) - (طوخ دلake : مع عدم الانتظام) -
(الجعفرية) - أو تأخذ شكلا قريبا من ثمرة المانجو
مثل قرية (منيل شيحة : مع وجود زجاج) .

٦ - وهناك قرى تأخذ شكل الاستطالة وهذه يقع
اغلبها في صعيد مصر مثل قرى (أبو مناع بحرى : مع
بعض الامتلاء) - (الكوامل قبلى : (طولى متقطع) -
(خارقة المنشأة : طول مكون من كتلتين عمرانيتين) -
(خص البوصة : مستطيلة نوعا) .

٧ - وقد تكون القرية في شكل متماسك أو تكون في
شكل مبعثر ومتناثر تحتتمه ظروف الموقع مثل وجود بعض
البرك والمستنقعات وأراضي النخيل .

أما القرى المتماسكة مثل : القباب الصغرى - نوب
طريف - بدين - كفر كلا الباب - البندرة - ريفة -
الحمادة - ونينة الغربية - بهجورة - سمهود .

والغير متماسكة مثل : أبو داود السباخ - كفر دميرة
الجديد - النكارية - أم القصور - الشيخ مكرم .

٨ - وقد تكون القرية بحيث لا يمكن وصف شكلها
العام بشكل هندسى فقد تكون ذات شكل مفكك أو متناثر
أو كثير التعرجات والانحناءات مثل قرى (الجنينة :
استطالة في ناحيتين متعامدتين) - (أبو داود السباخ :
مفكك يميل الى الدائرى) - (بنى سليمان وبنى نصير
والميمون : ليس لها أى شكل مسدد) - (أم القصور :
شكل مشوش بدون نظام معين) - (الشيخ مكرم : كثير
من الفراغات بين العمران فهى ذات شكل مبعثر) .

٩ - وتوجد بعض القرى ذات حجم كبير مثل قرى
طوخ دلake - كفر كلا الباب - وقد تكون صغيرة مثل قرى
الجنينة - ناحية النقراش - البندرة - الحمادة - خص
البوصة .

١٠ - وهناك قرى متلاصقة مع بعضها (قرى توأمية)
مثل قريتى (الجعفرية وتطاي) - (بنى سليمان وبنى
نصير والميمون) .

١١ - ويلاحظ أن طريق دايـر الناحية له دخل كبير في
تحديد شكل القرية فهو يحيط بها في الغالب وقد تحدث
امتدادات كبيرة خارج هذا الطريق فتغير من شكل القرية
وقد تحافظ تلك الامتدادات على الشكل الاصلى للقرية
فمثلا نجد أنه قد حدث امتداد طفيف عبر طريق دايـر
الناحية في قرى (القباب الصغرى - نوب طريف -
البندرة - الحمادة - ونينة الغربية - الحمادية -
بهجورة - سمهود) - وقد يحدث امتداد كبير عبر هذا
الطريق مثل قرى كفر دميرة الجديد - كتامة الشرقية -
سنفا - شرنوب - الجعفرية وتطاي - كفر كلا الباب -
النكارية - طوخ دلake - قلما - البراجيل .

١٢ - وقد تعبر الامتدادات العمرانية الحاجز المائى
كما في قرى سنفا - كفر كلا الباب - الديدمون - خص
البوصة .

١٣ - وقد تكون القرية لها تابع صغير بجانبها مثل
قرى أبو داود السباخ - الديدمون - خص البوصة -
خارقة المنشأة - الكوامل قبلى - قرية القرية بالدوير .

١٤ - وقد توجد بعض الامتدادات الحديثة ذات
بلوكات منتظمة تميز شكل القرية وتحيط بها من خارجها
كما في قرى كفر دميرة الجديدة - كتامة الشرقية .

أمين عام جمعية التخطيط
أ.د. أحمد خالد علام

lity to deform SnSb to create more growth space for itself.

- Rapid quenching from melt leads to the formation of a metastable intermediate phase, particularly the addition of 1% Ag to Sn-10.4% Sb alloy favor the formation of a quasi-amorphous phase.

ACKNOWLEDGEMENTS

Thanks to the members of the electron-microscopy group at USTL (Montpellier, France), the Dept. of Physics (Fac. of Science, Mansoura Univ.) and the Dept. of Metallurgy (Fac. of Petr. and Mining Eng., Suez-Canal Univ., Suez) for laboratory facilities.

REFERENCES

- 1) R.S. Williams and Z. Anorg, *Chem.*, 55 (1907); 1.
- 2) I. Jwase, N. Aoki and A. Osawa, *Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ.*, (1931); 20.
- 3) W.W. Mullins and R.F. Sekera, *J. Appl. Phys.*, 35 (1964); 444.
- 4) D.P. Woodruff, *Phil. Mag.*, 17 (1968); 283.
- 5) J.D. Verhoeven and E.D. Gibson, *J. Cryst. Growth*; 11 (1971); 29.
- 6) B. Predel and W. Schwermann, *J. Inst. Met.*, 99 (1971); 169.
- 7) K. Kishitake, *J. Jap. Inst. Met.*, (Japan), 36 (1972), N9; 869.
- 8) J.V. Salli and L.V. Zamoilenko, *Metallofizika (Kiev)*, 56 (1974); 68.
- 9) A.P. Titchener and J.A. Spittle, *Acta. Met.*, 23 (1975); 497.
- 10) M. Kamal, J.C. Pieri and R. Jouty, *Ann. Chim. Fr.*, 4, 1979; 305.
- 11) M. Kamal and J.C. Pieri, *J. Mater. Sci.*, 15 (1980); 525.
- 12) B. Jouffrey: "Methodes et techniques nouvelles d'observation en metallurgie physique", S.F.M.E. Paris, 1972.

Table 3

$d, \text{\AA}$	hkl	Cryst. type
4,174	200	} SnSb
2,385	320	
2,087	410	
1,391	330	Sn
1,284	631	SnSb
1,1131	322	Sn
1,0567	545	SnSb _{cr}
1,0435	410	} Sn
0,982	600	
0,903	313	
0,8144	423	
0,759	204	
0,7404	530	SnSb
0,5757	232	Sn

Mechanical Properties :

Microhardness measurements were carried out using a microhardness tester "Shimadzu". The yield strength was determined also using a non-standard tensile test.

The mechanical properties of the investigated alloys are given in table 5. ...

Table 5 Microhardness HV and yield strength σ_y (Kg/mm²)

Alloy	Slow Cooling			Rapid Cooling		
	HV	σ_y	HV/ σ_y	HV	σ_y	HV/ σ_y
a) Sn-10.4% Sb	36	8.33	4.32	64.8	13.44	4.82
b) Sn-10.4% Sb-1%Ag	39.2	12.26	3.19	83.6	20.64	4.05
c) Sn-10.4% Sb-1%Cu	45.3	14.93	3.04	75.8	18.93	4
d) Sn-10.4% Sb-1%Zn	33.9	10.5	3.23	75.2	13.87	5.42

Table 4

$d, \text{\AA}$	hkl	Cryst. type
2,783	310	} SnSb
2,385	320	
1,621	520	
1,44	442	SnSb
1,39	330	} Sn
1,34	222	
0,93	620	
0,88	562	
0,76	204	

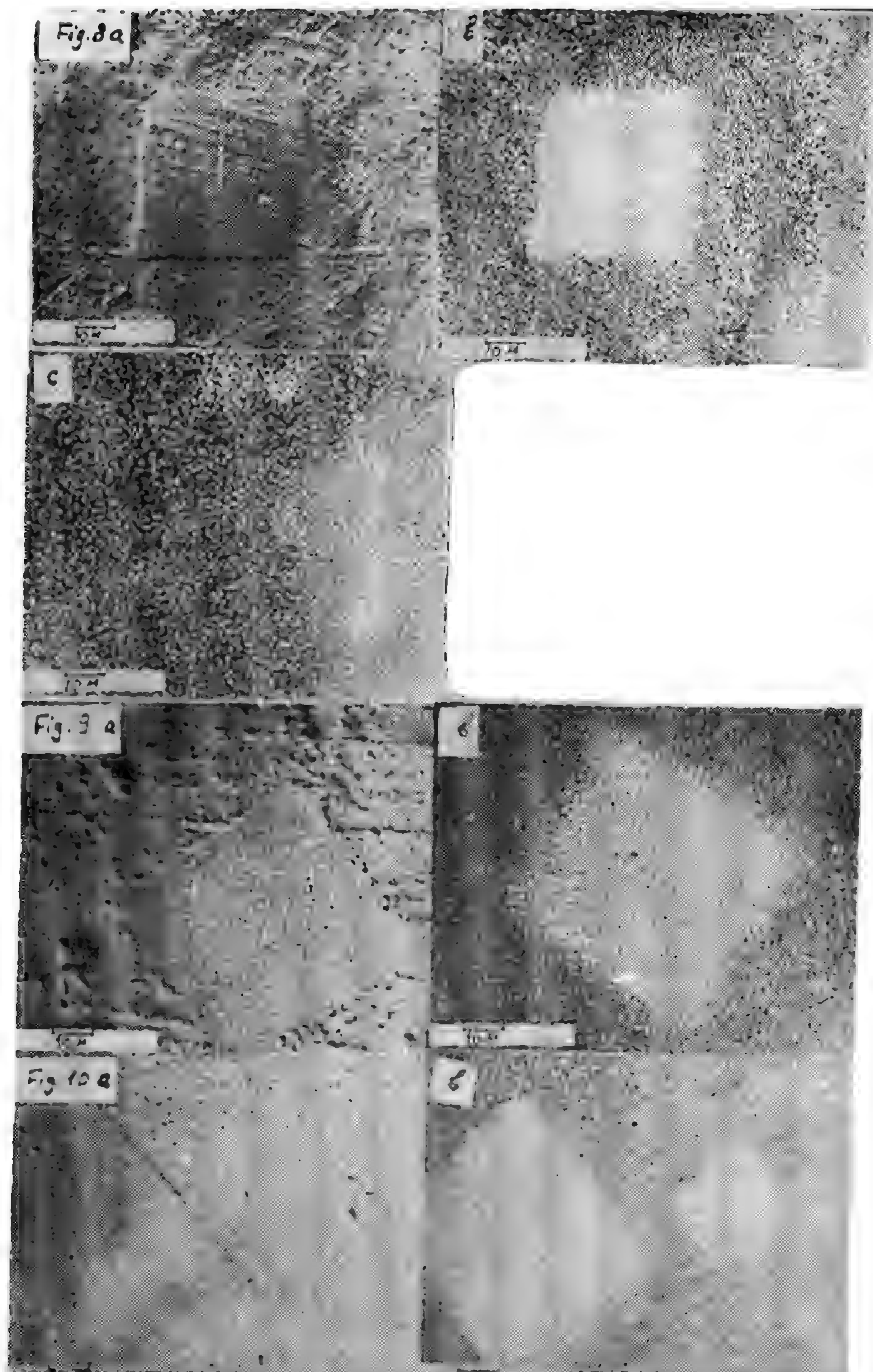
These results indicate that the microadditions to Sn-10.4% Sb alloy increase its mechanical strength after slow solidification. In the case of Zn addition a slight decrease in microhardness is noted, due to, the appearance of the ternary SnSbZn phase which weakens the matrix (β -Sn solid solution).

Rapid solidification remarkably increases both hardness and strength of all alloys. In this case the addition of 1% Ag leads to the maximum mechanical strength. This is attributed to the formation of a quasi-amorphous metallic phase.

CONCLUSIONS

— The microadditions of Ag, Cu or Zn to the Sn-10.4% Sb, and the fast quenching from the liquid state, cause a marked change in the growth morphology of SnSb cuboidal particles. This is associated by an increase in the mechanical properties due to the adsorption of microaddition (Ag, Cu or Zn) into the heterogeneous nucleation centers of SnSb compound; the additions affect its shape, dimensions and density of distribution.

— It is probable that when the particles of SnSb compound reaches a certain size, further growth of the β -tin is inhibited because of its inabi-



Figs 8-10 (Scanning micrographs) : Sn-10.4%-
 Sb - 1% Ag (Fig. 8) Sn-10.4% Sb — 1% Cu (Fig. 9)
 Sn-10.4% Sb — 1% Zn (Fig. 10). a) micrograph, b)
 SbL α , c) Ag L α ,

In the case of the addition of 1% Zn (Fig. 7) the intermetallic compound was revealed as in the previous case. (Table 4).

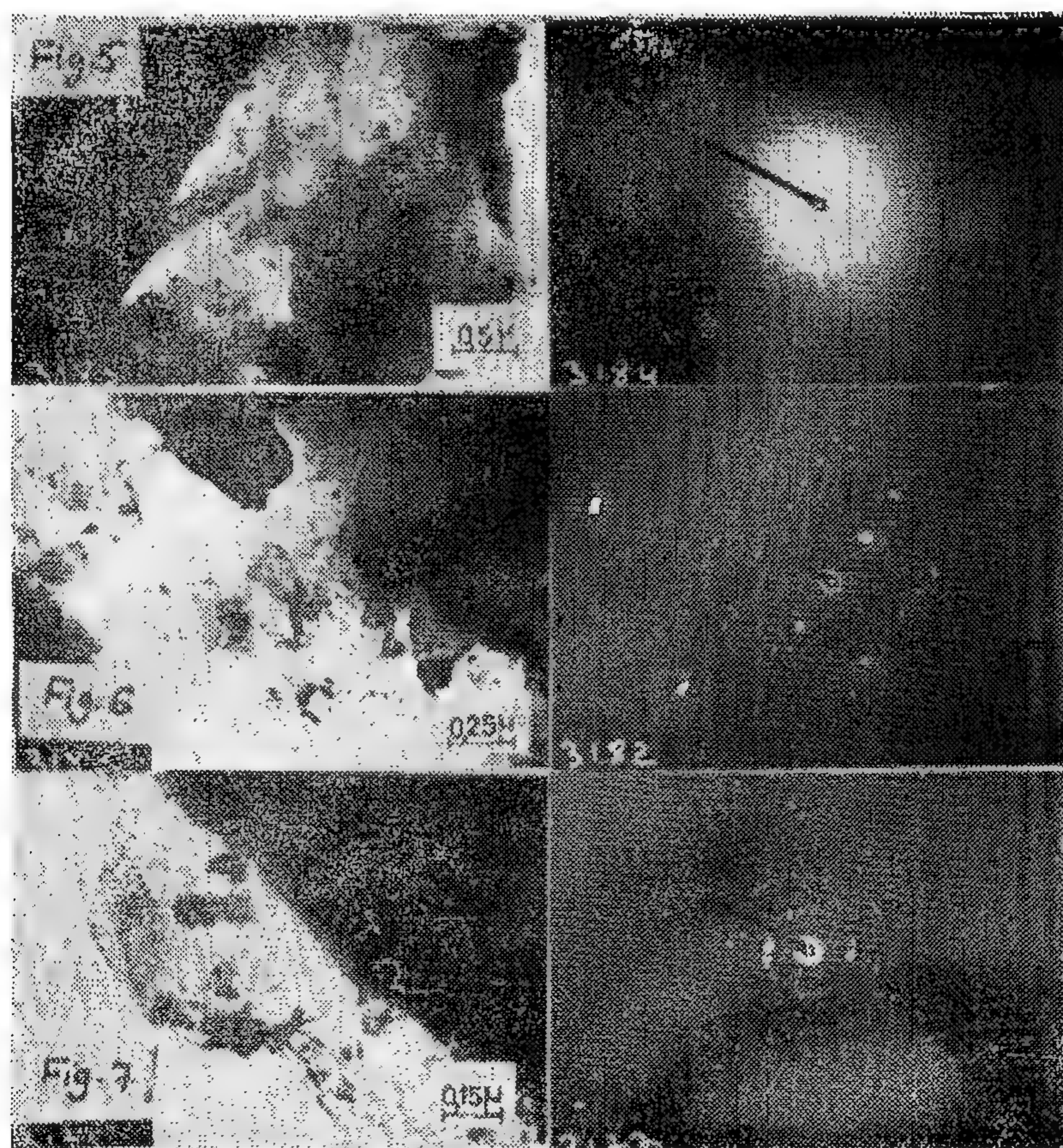
The results obtained from the analysis of diffraction patterns exactly indicate that rapidly quenched Sn-10.4% Sb (with or without microadditions) contain the SnSb compound. This disagrees with the results of Salli et al [8].

Scanning electron-microscopy:

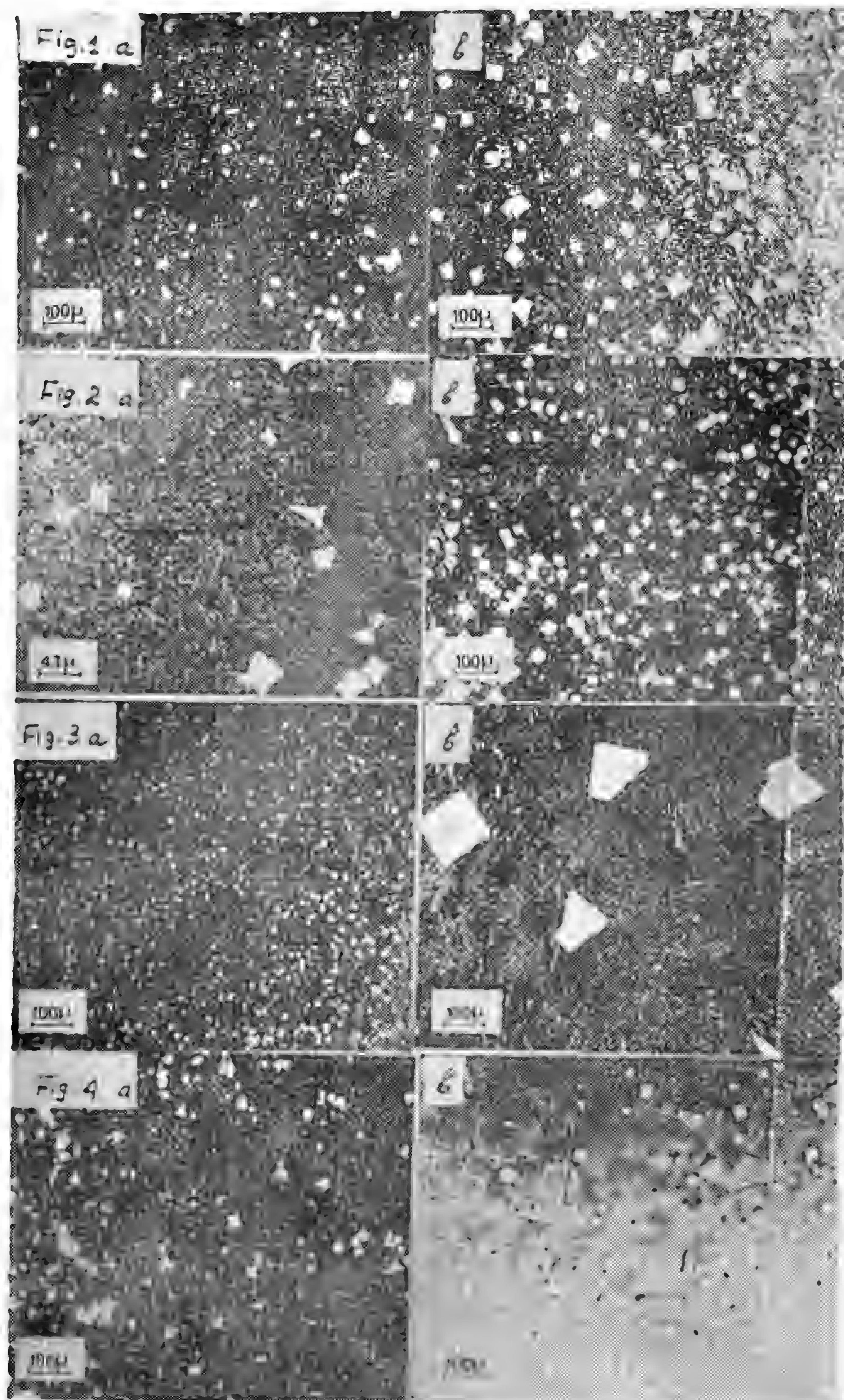
This study was carried out using the apparatus JEOL JSM-U3. Qualitative analysis of the antimony content (and the content of other element

such as Ag, Cu, and Zn) was carried out. The results of this study are shown in (Figs. 8-10). These Figs. show the direct structure as well as the antimony content as found by Sb-L α . It is obvious that the good adhesion and the coherency with the matrix of the compound are responsible for the strength of this type of alloys.

It must be noted that the sensitivity of this method to determine the Cu and Zn content is not enough, but Ag content is possible to analyse by Ag-L α (Fig. 8c) in spite of the variation of Ag-concentration from one point to another.



Figs. 5-7 (Transmission micrographs and diffraction diagrams) in the case of the addition of : 1% Ag (Fig. 5), 1% Cu (Fig. 6) and 1% Zn (Fig. 7).



Figs 1-4 (Micrographs): Sn-10.4% Sb (Fig. 1), Sn-10.4% Sb — 1% Ag (Fig. 2), Sn-10.4% Sb — 1% Cu (Fig. 3), Sn-10.4% Sb — 1% Zn (Fig. 4), a) Fast quenching, b) slow cooling.

prepared from metals containing not more than 5 ppm of impurities by vacuum melting in a graphite crucible. Specimens were frozen by slow and rapid cooling from the liquid state using the same technique reported in [10,11].

RESULTS AND DISCUSSIONS :

Metallorgpic Study :

The micrographs of optical microsocopy (Figs 1-4) show the difference in grain size of alloys after slow cooling and fast quenching. The microstructure of nonmodified alloys (Fig. 1) indicates the intermediate phase as white areas whereas the matrix (a tin-base solid solution) appears as black background.

The addition of 1% Ag to this alloy leads to grain-reining (Fig. 2) ; more grain-refining is achieved by rapid cooling with some accumulation of Sn Sb compound in cuboidal and star forms.

When 1% Cu was added to the alloy the microstructure after slow cooling (Fig. 3) show the compound in the coarse cuboidal and needle shapes; fast quenching leads to a very strong grain-refining of the compound particles, which have the cuboidal shape only but with very small dimensions.

The addition of 1% Zn to the alloy do not affect the compound's grain-size after slow cooling (Fig. 4), but the presence of some grey areas (one area is shown by an arrow) indicates the formation of a new ternary phase SnSbZn reported before by M. Kamal et al [10], who used electron-microprobe analysis in their study ; fast quenching, in this case, leads also to a remarkable grain refining.

A quantitative metallographic study was carried out to determine the average dimensions of SnSb phase and their average density of distribution (Table 1).

Table 1. Average dimensions and densities of the phase SnSb in the specimens

Alloy	av. dim., microns		av. density, by 100 μ^2	
	slow cooling	rapid c.	slow c.	rapid c.
a) Sn - 10.4% Sb	30	10	1	4
b) Sn -10.4% Sb-1% Ag	30	8	5	1
c) Sn - 10.4% Sb -1%Cu	50	10	1	10
d) Sn - 10.4% Sb -1%Zn	20	10	2	15

Tansmission Electron Microscopy of the Rapid Cooled Specimens:

These specimens, prepared by the same tecni- que reported in [11], have thin edges which allow the direct examination by transmission electron- microscope without previous polishing. A JEOL (80 KV) electron microscope was used to examine the investigated specimens. Each micrograph obtai- ned is associated by a diffraction diagramm which allows to identify the crystal stucture according to B. Jouffrey [12].

The specimen containing 1% Ag (Fig. 5) is in the first precipitation stage of intermetallic com- pound. Two crystal structures are revealed : a solid solution on the base of the tin and the SnSb inter- metallic compound (Table 2). Diffraction shows that the applied cooling is enough to obtain a quasi- amorphous state (Previously noted in Ref. [11]).

Table 2

d, A ^o	hkl	Type of crystals
3,478	2i1	SnSb
1,415	610	SnSb
1,193	241/641	Sn or SnSb
0.795	343	Sn

In the alloy containing 1% Cu, the intermetallic compound can nucly inspite of the rapid cooling. (Fig. 6) shows also the fist precipitation stage cor- responding to the formation of a compound cohe- rent with the matrix (Table 3). It is remarked that the precipitation take place inside each grain.

MODIFICATION IN TIN-ANTIMONY ALLOYS

M. KAMAL(1), A. ABDEL-SALAM(2) and J.C. PIERI(3)

ABSTRACT

Sn-10.4% Sb alloys containing none or 1% of only one of Ag, Cu and Zn were cooled from the liquid state rapidly and slowly. Then the alloys were examined by metallographic and electron (transmission and scanning) microscopy. Microhardness measurements were also carried out.

The obtained results show that rapid cooling compared with the slow one, highly affects the structure and properties of Sn-Sb alloys. It leads to a much finer-grained structure and, therefore, gives rather better mechanical strength. It also leads to the formation of new phases, not found under equilibrium conditions, including a quasi-amorphous phase in the case of Ag addition.

INTRODUCTION

Tin-Antimony alloys are widely used in type metals, in which the antimony content is usually kept below 20% to avoid brittleness.

Tin-antimony alloys may be alloyed, to a certain degree, by other elements such as lead, silver, zinc, copper and alkalies for certain industrial applications. All of these alloys have high specific gravity and low melting point (seldom over 450°C). The following applications of these alloys can be noted : automobile bearings, lead cable sheathing for telephone wires,

plumber's solders, and for special anticorrosion purposes.

Tin-antimony alloys has been studied by many investigators [1-9], who are all in full agreement that the intermetallic compound SnSb is a very stable one. The density of this compound is less than that of the matrix (solid solution basing on β -tin) from which it separates ; therefore, the compound tends to float. Its rapid growth means that latent heat of solidification is given up very quickly ; this may rise the temperature of the melt above the β tin phase solidification.

A recent investigation carried out by M. Kamal, J.C. Pieri and R. Jouty [10], using ultra pure materials and very sophisticated equipment, states that the composition of the intermetallic phase does not depend on the presence of certain elements (Pb, Zn, Cu and Ag) in microadditions; this composition (SnSb) is also independant on the cooling rate from their point of view. In special cases certain microadditions may lead to the formation of non-equilibrium phases, depending on the actual solidification conditions [11].

The aim of this work is to study the effects of the solidification rate and the microadditions (of Ag, Cu and Zn) on the mechanical properties and micromorphology of the Sn-10.4% Sb-alloys.

EXPERIMENTAL...

Four tin-base alloys containing 10.4% antimony and none or 1% of only one of Ag, Cu and Zn were

(1) Moustafa, Kamal : Dep. of Physics, Fac. of Science, Mansoura Univ., Egypt.

(2) Abdel-Kerim Abdel-Salam : Dep. of Metallurgy, Fac. of Petr. & Mining Eng., Suez-Canal Univ., Suez, Egypt.

(3) J.C. Pieri : Lab. of Metal Physics, USTL, Montpellier, France.

REFERENCES :

1. Aziz J.A. (1978) Studies on the performance of activated sludge process. Ph.D. Thesis Department of Civil Engineering, University of Birmingham.
2. Aziz J.A. and Tebbutt T.H.Y. (1980) Significance of COD, BOD and TOC Correlations in Kinetic Models of Biological Oxidation, Water Research, 14, 319.
3. M.C. (1977) Industrial effluent control and charges Water Pollut. Cont. 76, 192.
4. Dazae I. (1974) Pilot Scale Study on Performance of Sewage Treatment, M.Sc. Thesis, Department of Civil Engineering, University of Birmingham.
5. Eckenfelder W.W. & Ford D.L. (1970) Water Pollution Control Pemberton Press. Austin, Texas.
6. Keinath T.M., and Wanielista, M.P. (1975), Mathematical Modelling for Water Pollution Control Processes, Ann Arbor Science.
7. Moier W.J. and McConnel H.L. (1974) Carbon Measurements in Water Quality Monitoring, J. Water Pollut. Cont. Fedn., 46, 623.
8. Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water (1975) APWA AWWA and WPCF. Washington D.C.
9. Sundstrom D.W., and Klei H.H. (1970) Waste Water Treatment, Prentice Hall.
10. Tebbutt T.H.Y. and Christoulas D.G. (1975) Performance Studies on a Pilot Scale Activated Sludge Plant, Water Pollution Cont. 74, 701.
11. Viraraghavan T. (1976) Correlation of BOD, COD and Soluble Organic Carbon, J. Water Pollut. Cont. Fedn. 46, 2212.

tion times (from 1 to 48 hours) are illustrated by figures 3 and 4 and equations 1, 2 and 3, i.e.

% reduction in BOD,COD or TOC=

$$60 C^{1/4} (1 - e^{-0.12 t}) \quad (1)$$

$$\text{COD} = 3.78 (\text{TOC}) \quad (2)$$

$$\text{BOD} = 2.5 (\text{TOC}) \quad (3)$$

Where : C = Activated sludge concn., g/l;
t=time, hours.

COD = Chemical Oxygen Demand

BOD = Biological Oxygen Demand

TOC = Total Organic Carbon

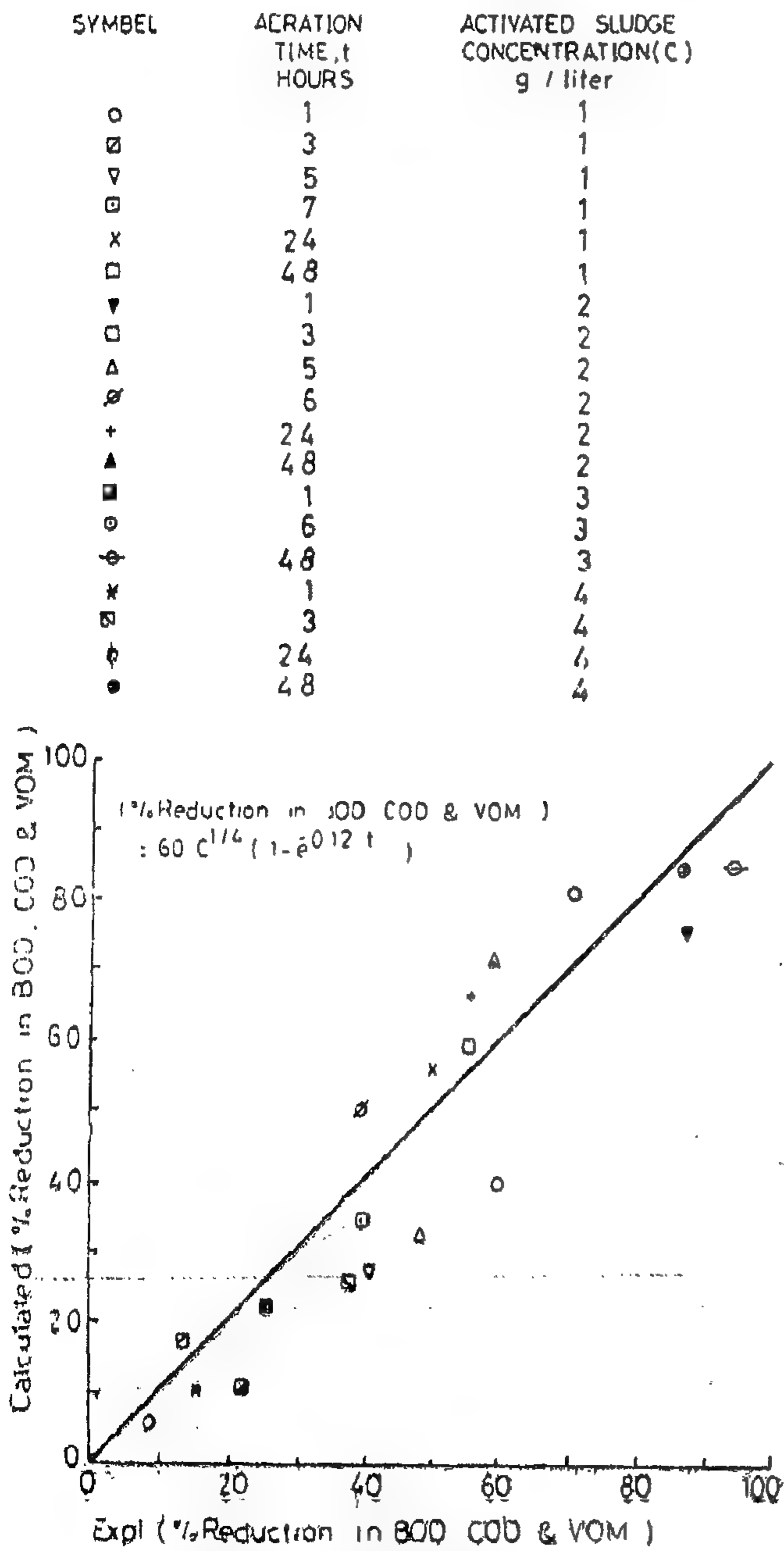


Fig (3) Correlation of % Reduction in BOD, COD & TOC

CONCLUSION

The TOC may be used as an acceptable measure of COD and BOD for laboratory scale research in domestic wastewater containing high intial COD and BOD concentration. The effects of scaling up, variation of input composition, presence of inert organic matter and aeration modes may interfere with the above results (Aziz:(2) 1980 and Viraraghavn; (11) 1976).

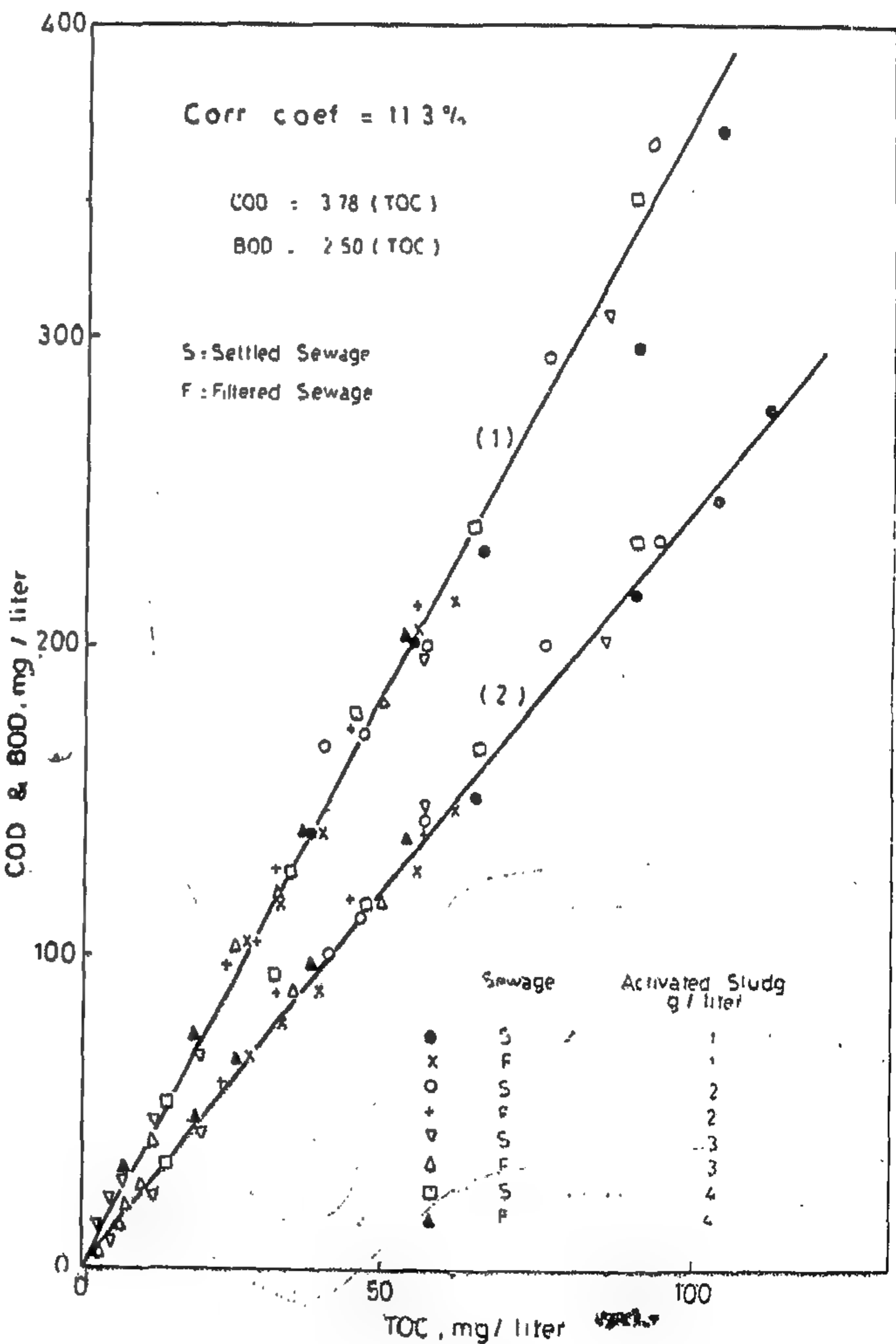


Fig (4) COD, BOD & TOC Correlations for Settled & Filtered Domestic Sewage

Table (4) Variation of the Characteristics of raw and Treated Domestic wastewater using an activated sludge containing 4 gm/L of mixed liquor SS..

Characteristics	raw sewage			1 hr		3 hrs.		5 hrs		24 hrs		48 hrs	
	Raw.	Set.	Filt.	Set.	Filt.	Set.	Filt.	Set.	Filt.	Set.	Filt.	Set.	Filt.
pH			8.2		8.1		8.1		8.3		3.8		7.2
Turbidity NTU			6.2		5.5		4.8		3.8		3.5		3.0
BOD mg O ₂ L ⁻¹	369	280	170	238	140	169	100	119	70	95	50	34	20
COD mg O ₂ L ⁻¹	608	402	237	346	205	240	140	178	105	128	75	7	12
TOC mg C L ⁻¹	160	111	65	90	54	65	38	45	26	32	19	17	8
Ammonia mg N L ⁻¹			33.9		26		26		24		20		20
Nitrite mg N L ⁻¹			0.055		0.049		0.039		0.034		0.028		0.021
Nitrate mg N L ⁻¹			0.32		0.46		0.52		0.62		0.76		0.91
Organic nitrogen mg N L ⁻¹			9.8		7.7		6.5		6.0		5.0		4.5
Phosphate mg P L ⁻¹			3.1		2.8		2.3		1.4		1.1		0.8
T.R. at 105°C mg L ⁻¹			890		738		525		373		258		116
VOM at 550°C mg L ⁻¹			206		171		121		87		60		29

wastewater before aeration. The average reductions obtained are listed below :

	COD	BOD	TOC
Raw Sewage	100%	100%	100%
Settled Sewage	66%	76%	69.4%
Filtered Sewage	39%	46.1%	40.65%

The effect of activated sludge concentration on COD, BOD, and TOC of settled sewage and of filtered sewage after 5 hours aeration is shown in figure (2) where it is clearly observed that a concentration of 3 g/liter gives the lowest values of COD, BOD and TOC.

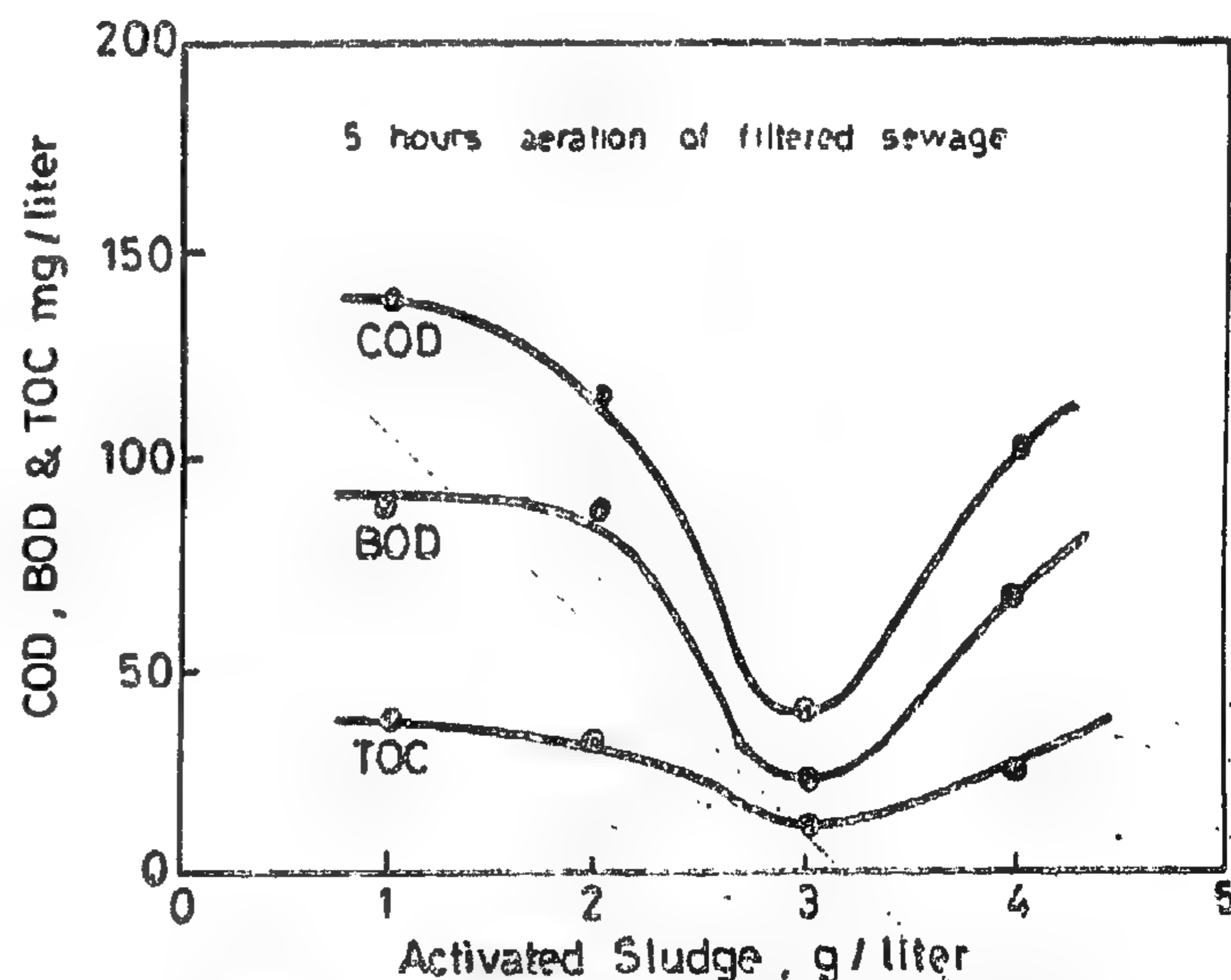
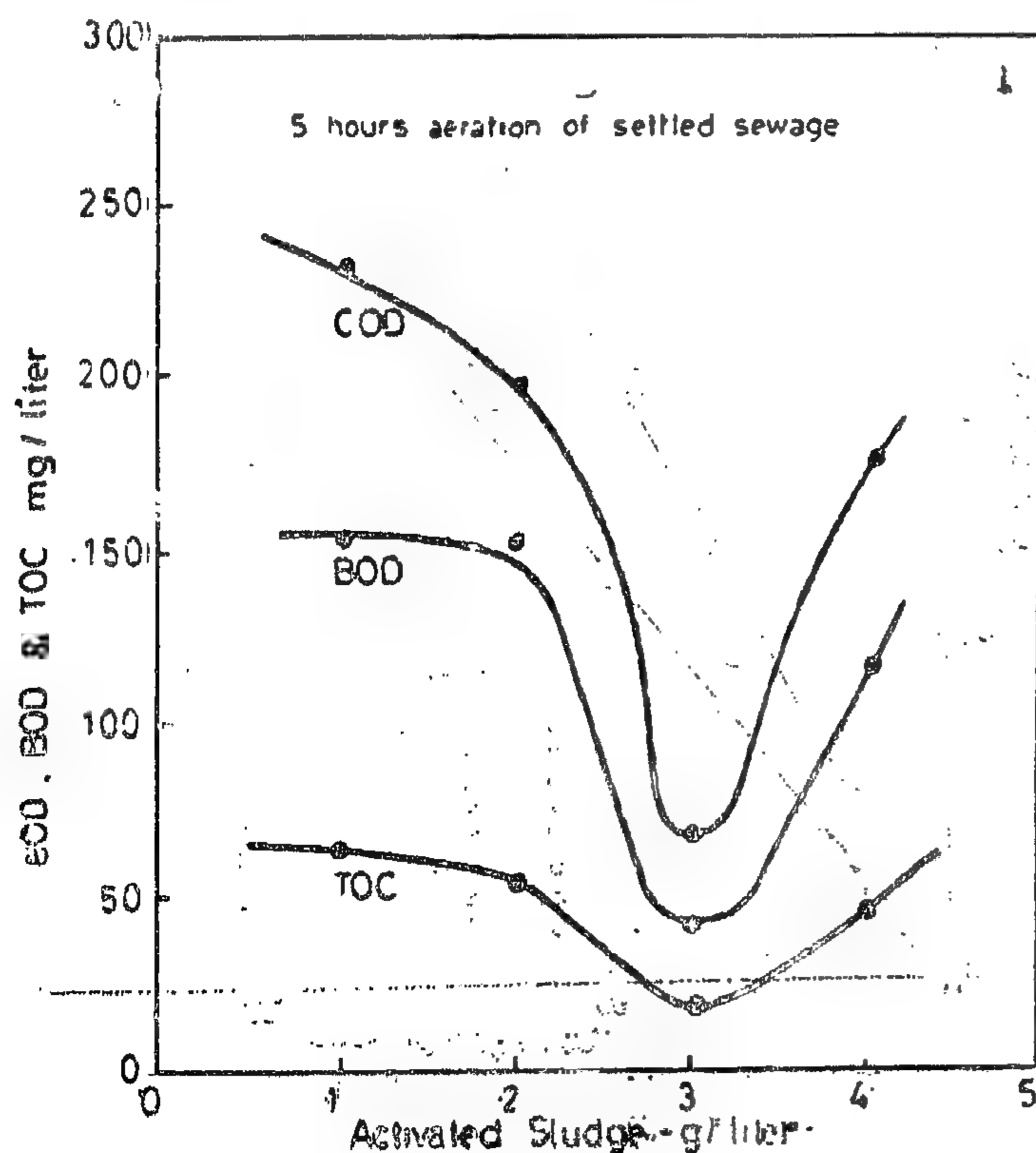


Fig.(2) Effect of Activated Sludge on COD, BOD & TOC for Settled & Filtered Domestic Sewages

The relationships between the measured COD, BOD and TOC values (120 runs) for settled sewage and filtered sewage at different Mixed Liquor Suspended Solids (from 1 to 4 g/liter) and for different aera-

Table (2) Variation of the Characteristics of raw and Treated Domestic wastewater using an activated sludge containing 2 gm/L of mixed liquor SS.

Characteristics	Raw sewage		1 hr		3 hrs		5hrs		24 hrs		48 hrs		
	Raw.	Set.	Pilt.	Set.	Pilt.	Set.	Pilt.	Set.	Pilt.	Set.	Pilt.	Set.	Pilt.
pH			8.2		8		8.2		8.1		8.3		8.1
Turbidity NTU			6.2		5		4.5		4.5		3		2.5
BOD mg C ₂ L ⁻¹	369	280	170	238	140	203	120	157	90	115	70	102	60
COD mg O ₂ L ⁻¹	608	402	237	364	213	295	175	199	119	175	105	168	98
TOC mg C L ⁻¹	160	111	65	92	55	76	45	56	33	46	27	40	24
Ammonia mg N L ⁻¹			33.9		30		27		27		23		18
Nitrite mg N L ⁻¹			0.055		0.045		0.038		0.028		0.026		0.022
Nitrate mg N L ⁻¹			0.32		0.51		0.57		0.69		0.81		0.82
Organic Nitrogen mg N L ⁻¹			9.8		8.2		6.5		5.5		4.9		3.4
Total phosphate mg P L ⁻¹			3.1		2.8		2.4		2.3		1.5		0.98
T.R. at 105°C mg L ⁻¹			890		810		659		445		341		374
VOM at 550°C mg L ⁻¹			206		187		152		103		91		87

Table (3) Variation of the Characteristics of raw and Treated Domestic wastewater using an activated sludge containing 3 gm/L of mixed liquor SS.

Characteristics	Raw sewage		1 hr.		3 hrs.		5 hrs.		24 hrs.		48 hrs.		
	Raw.	Set.	Pilt.	Set.	Pilt.	Set.	Pilt.	Set.	Pilt.	Set.	Pilt.	Set.	Pilt.
pH			8.2		8.1		8.1		8.2		8.3		8.1
Turbidity NTU.			6.2		4.8		4.6		3.9		2.9		2.0
BOD mg O ₂ L ⁻¹	369	280	170	204	120	151	90	43	25	25	15	8.5	5
COD mg O ₂ L ⁻¹	608	402	237	309	183	196	119	69	40	47	28	22	11
TOC mg C L ⁻¹	160	111	65	85	50	56	33	20	12	12	7	5	3
Ammonia mg N L ⁻¹			33.9		27		26		26		18		15
Nitrite mg N L ⁻¹			0.056		0.046		0.045		0.032		0.029		0.021
Nitrate mg N L ⁻¹			0.32		0.48		0.66		0.78		0.81		0.92
Organic Nitrogen mg N L ⁻¹			9.8		7.6		5.9		5.6		4.8		3.9
Total phosphate mg P L ⁻¹			3.1		2.8		1.6		1.0		0.8		0.5
T.R. at 105°C mg L ⁻¹			890		694		450		178		90		36
VOM at 550°C mg L ⁻¹			206		162		106		22		21		9.

The settling time was 30 minutes, and the filtered wastewater was passed through a Whatman GF/F filter paper of pore size 0.7 microns. The experiment was conducted three times. The organic carbon measurements were made using Beckman type 915 carbon Analyzer with a sample volume of 20 ul.

Results and Discussion

The results of the investigation are summarized in Tables (1-4). The reduction of COD, BOD and TOC of the settled sewage and the filtered sewage due to aeration is shown in figure (1) for aeration times up to 48 hours. The results shown in figure

(1) imply the existence of two steps :

1 — a fast one up to 5 hours aeration, and

2 — a slow one from 5 to 48 hours aeration.

The two steps are linear with time which indicate different kinetics of biological activity. Settling or filtration has no effect on kinetics but can produce appreciable reduction in COD, BOD and TOC in the

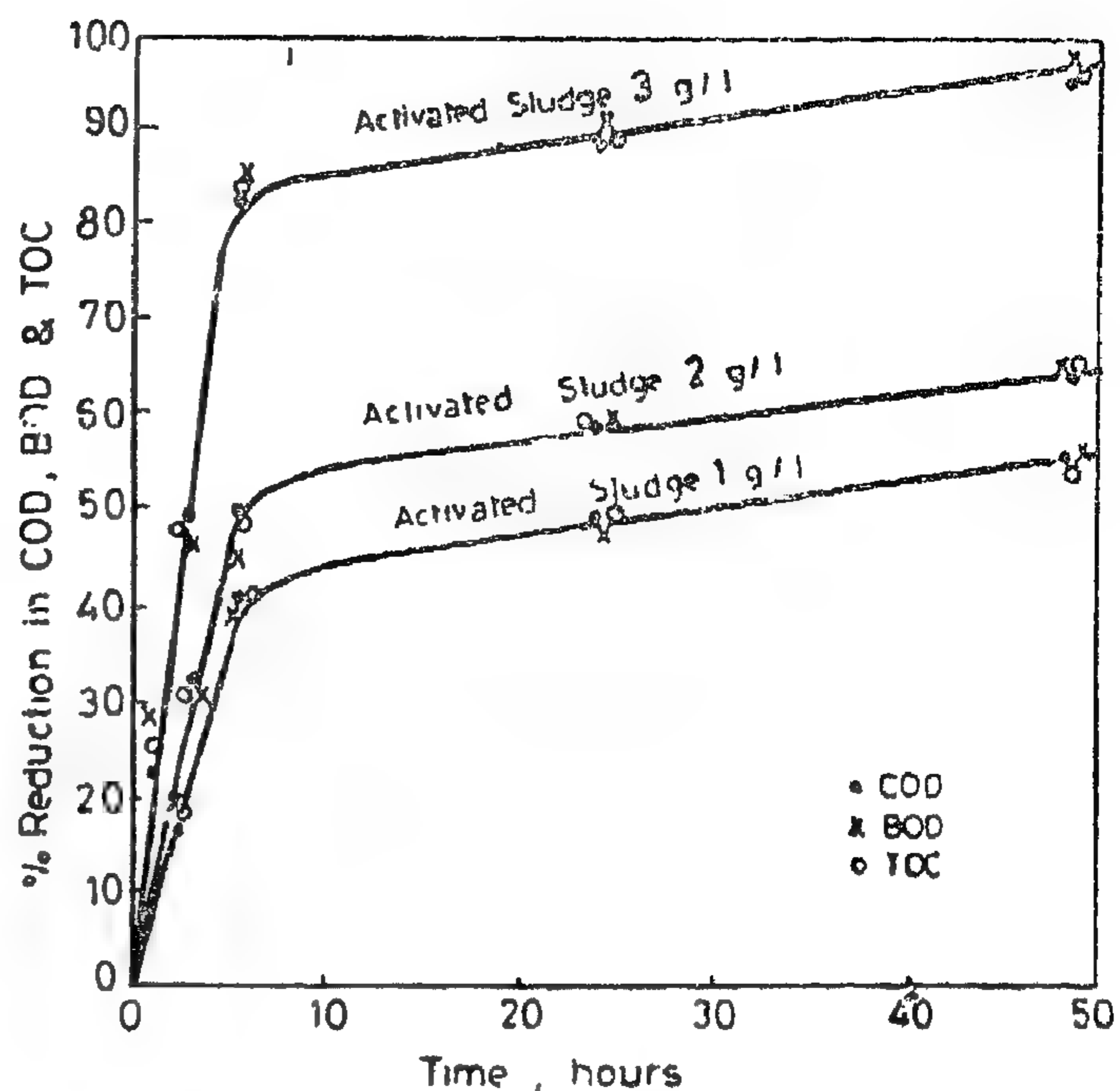


Fig. (1) Percent Reduction in COD, BOD & TOC for Settled or Filtered Domestic Sewage Aeration

Table (1) Variation of the Characteristics of raw and Treated Domestic wastewater using an activated sludge containing 1 gm/L of mixed liquor SS.

Characteristics	Raw sewage		1 hr		3 hrs		5 hrs		24 hrs		48 hrs		
	Raw.	Set.	Filt.	Set.	Filt.	Set.	Filt.	Set.	Filt.	Set.	Filt.	Set.	Filt.
pH			8.2		8.1		8		8.1		8.4		8.2
Turbidity NTU			6.2		5		4.2		3.5		3.3		2.5
BOD ₅ mg O ₂ L ⁻¹	369	280	170	250	150	218	130	153	90	137	80	118	70
COD mg O ₂ L ⁻¹	608	402	237	367	216	297	205	231	140	203	119	176	105
TOC mg C L ⁻¹	160	111	65	103	61	90	55	65	39	55	33	46	27
Ammonia mg N L ⁻¹			33.9		32.4		28		28		21		16
Nitrite mg N L ⁻¹			0.055		0.049		0.035		0.028		0.028		0.025
Nitrate mg N L ⁻¹			0.32		0.48		0.56		0.850		0.87		0.91
Organic nitrogen mg N L ⁻¹			9.8		6.4		6.4		5.2		4.2		4.2
Total phosphate mg P L ⁻¹			3.1		2.8		2.6		1.4		1.37		1.1
T.S. at 105°C mg L ⁻¹			890		809		785		534		453		391
VOM at 550°C mg L ⁻¹			206		187		177		124		105		91

Domestic wastewater = Sewage

CORRELATION OF BOD COD AND TOTAL ORGANIC CARBON

M.E. Abou-El-Hassan, Ph.D* and Fayza A. Nasr, Ph.D**

Domestic waste water aeration results from activated sludge columns are presented as : BOD, COD, and TOC versus time. Raw, settled, and filtered sewage aeration results indicate that BOD and COD are linear functions of TOC for initial activated sludge concentrations 1-4 g/ liter and aeration times 1-18 hours.

INTRODUCTION

In wastewater engineering, BOD and COD are frequently used to define influent characteristics and to assess the process efficiency (Dazac;(4) 1974, Moier;(7) 1974 and Tebbutt; (10) 1975). Studies on biological process kinetics are also usually based on these two parameters. However, difficulties are encountered in their measurement and the practical limitations of their use in plant operations have been discussed by many workers including (Dart; (3) 1977 and Eckenfelder; (5) 1970. In view of the short comings of the two tests, the Total Organic Carbon (TOC) determinations have been considered as a potential replacement. TOC determinations take only a few minutes but the usual procedure employs extremely small sample volumes (10-50 ul) which can introduce considerable analytical error in the presence of suspended solids. The equipment required for TOC analysis is relatively expensive.

Unless a definite relationship exists between COD, BOD and TOC the replacement of one parameter by another may cause confusion in evaluating process performance (Keinath;(6) 1975; Sundstrom;(9) 1979 and Aziz; (1) 1978). If however, definite correlations do exist, this could be helpful in permitting the interchangeable use of these three parameters. This correlation is very important when comparing data from different plants.

Objectives

The object of the present investigation is to find correlations between COD, BOD and TOC during aeration of domestic wastewater in batch laboratory scale columns. Such correlation may reduce the experimental efforts in determining the COD and BOD. Correlation of percentage reduction in BOD, COD and TOC were also developed.

Experimental

Domestic wastewater was aerated in column. Sewage is aerated under constant aeration rate and samples are taken at constant time intervals and analyzed to determine the COD, BOD, and TOC by the standard testing methods(8) (APHA; 1975). The experimental conditions used are :

Room Temperature (25°C)

Sewage Characteristics :

COD = 608 mg/liter

BOD = 369 mg/liter

TOC = 160 mg/liter

Settled Sewage Characteristics :

COD = 402 mg/liter

BOD = 280 mg/liter

TOC = 111 mg/liter

Filtered Sewage Characteristics :

COD = 237 mg/liter

BOD = 170 mg/liter

TOC = 65 mg/liter

* Chemical Engineering Department, University of Cairo, Giza, Egypt.

** Water Pollution Laboratory, National Research Center, Dokki, Egypt.

Table 5. Oversize obtained from the different tests

	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
Oversize 1 m. %	20	19	16	14
Oversize 1/2 m. %	50	45	35	30

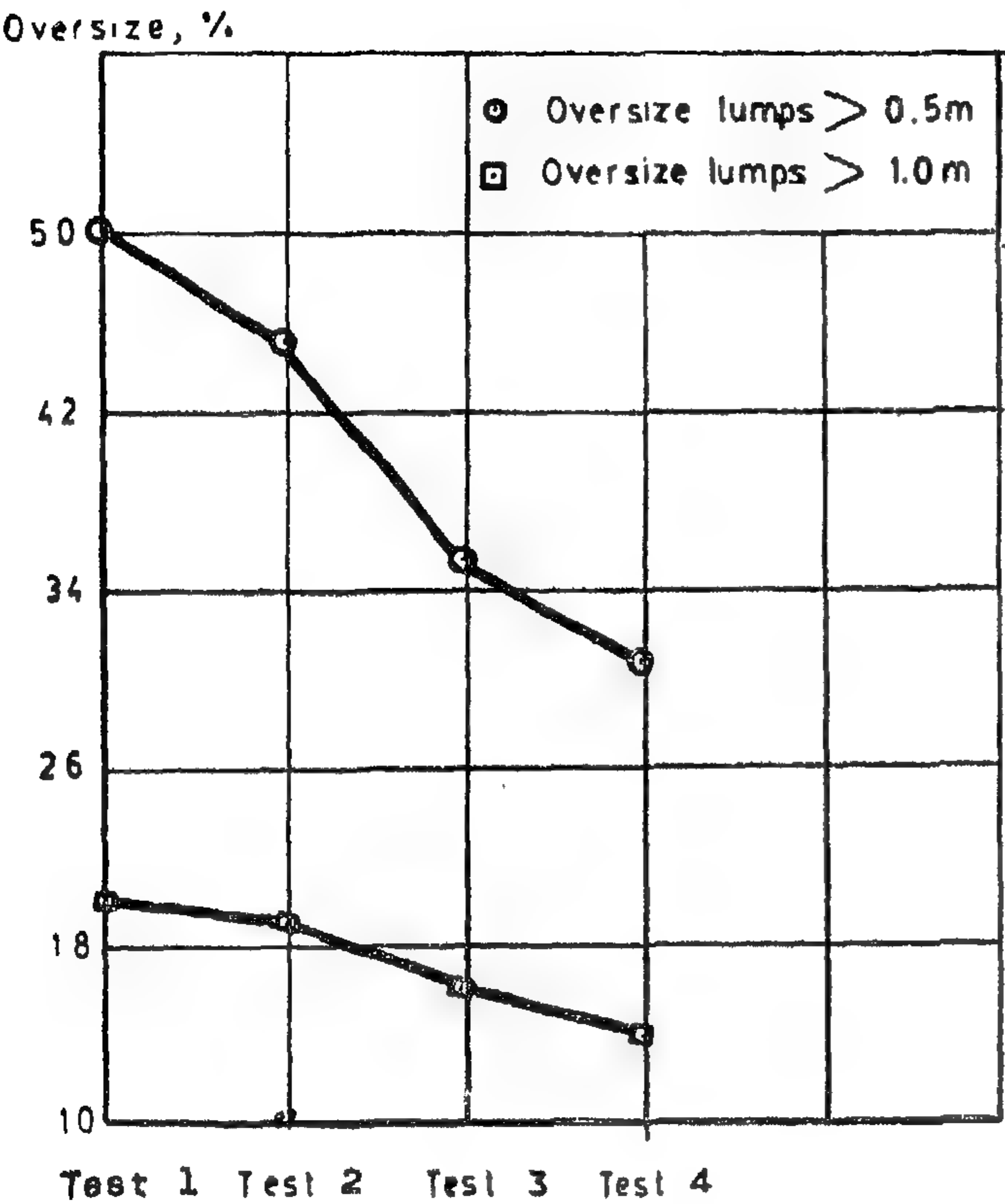


Fig. (5) THE OVERSIZE LUMP TO PRODUCED FROM THE DIFFERENT EXPERIMENTAL TESTS

Table 6. A comparison between technical and economical parameters of the normal practice test and the final experimental test 4.

	Burden x spacing (m)	Powder factor (kg/m ³)	Yield (m ³ /m)	Fine % from blasting	Fine % from crushing	Total fine %	Drilling & blasting cost/ton (L.E.)
Normal practice test	3.2 x 2.8	0.5	6.8	53.5	10.9	64.4	0.50
Test 4	3 x 3.3	0.46	8.71	37	11.4	48.4	0.40

However, the authors recommend, on the light of this investigation the following modifications to the bench design sheet : Burden = 3m; hole-spacing = 3.5 m; amount of gelatine dyn. = 10% of total charge, stemming length = 0.8 the burden used : subdrilling = 0.3 the burden and column charging should be used. In accordance with these blast parameters, the reduction in the drilling and blasting cost was about 23%.

This research has also indicated that any efforts for decreasing the fine-size percent have to be directed to blasting operations (primary blasting and secondary blasting) rather than crushing operations.

REFERENCES :

- 1. Hino, K., Fragmentation of Rock Through Blasting, J. Ind. Exp. Sec., Japan, March, 1956.
- 2. Langefors, U. and Kihlstrom, B., The Modern Technique of Rock Blasting, Second edition, Sweden, 1973, PP. 15/-590.
- 3. Kihlstrom, B., The Swedish Wide Space Blasting Technique, Special Paper Discussions, National Symp., Rock Frag.

Over-size was, also, taken to be a measure of blasting efficiency of each test. The linear method technique was applied to estimate the percentage of the over-size in the rock-piles. In this method rock-pile was roughly divided into parts and the lines between two parts were also divided to equal sectors in which the dimension of the over-size lumps were measured. Then, the over-size percent was calculated by :

$$OS = (l_o/L) - 100$$

Where: l_o = summing lengths of all oversize lumps, m; L = summing lengths of all lines located on the rock-pile, m.

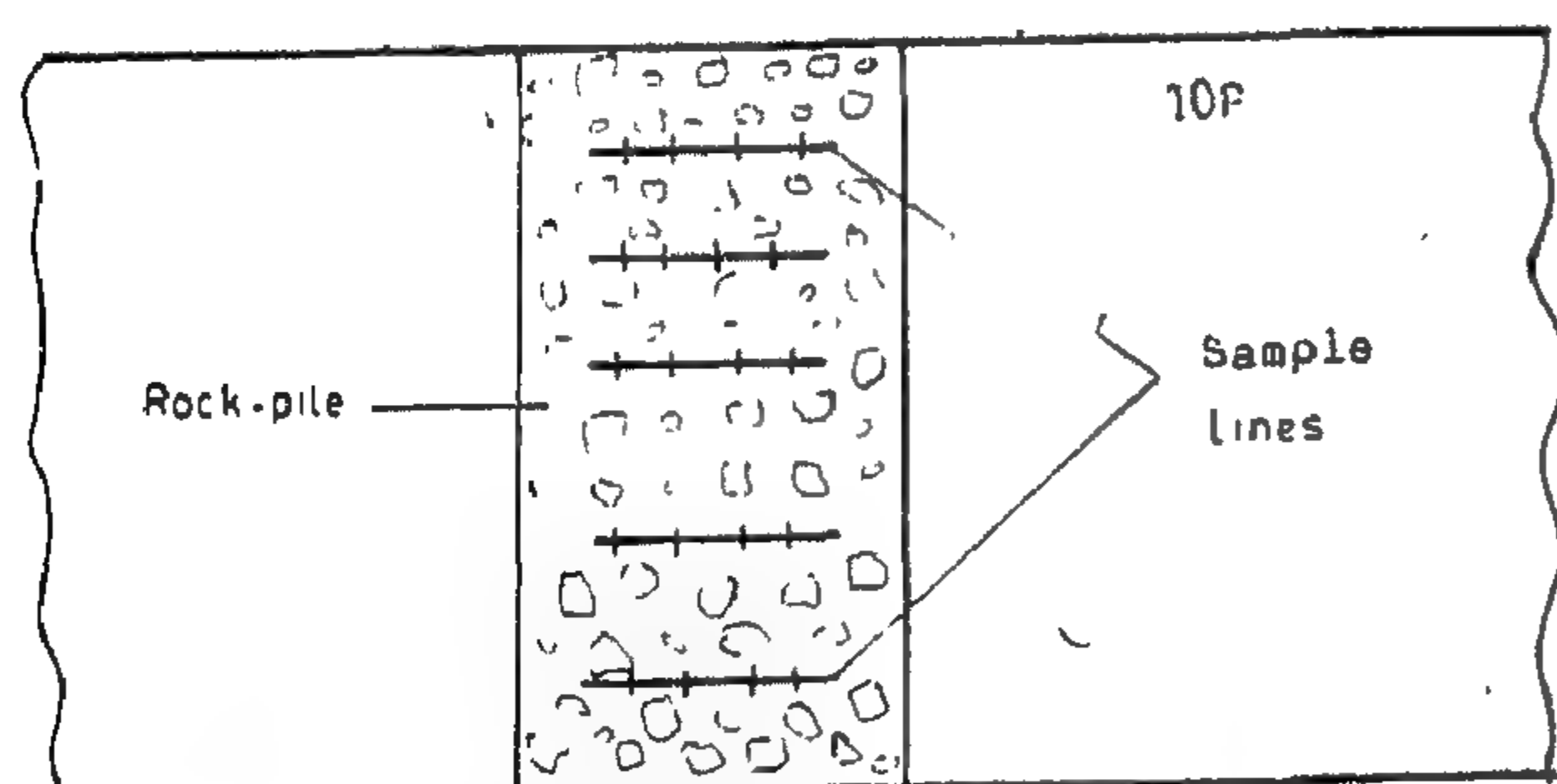
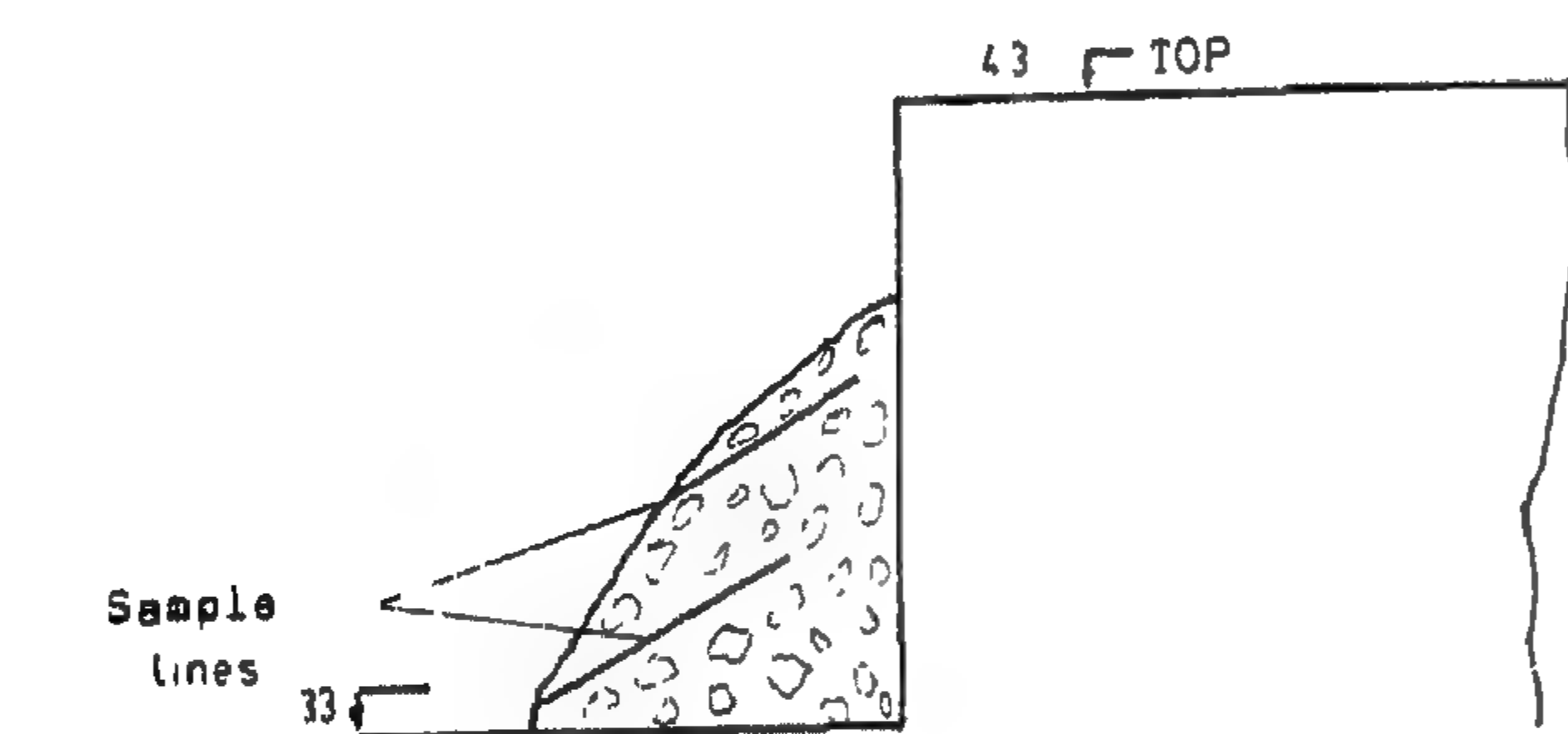


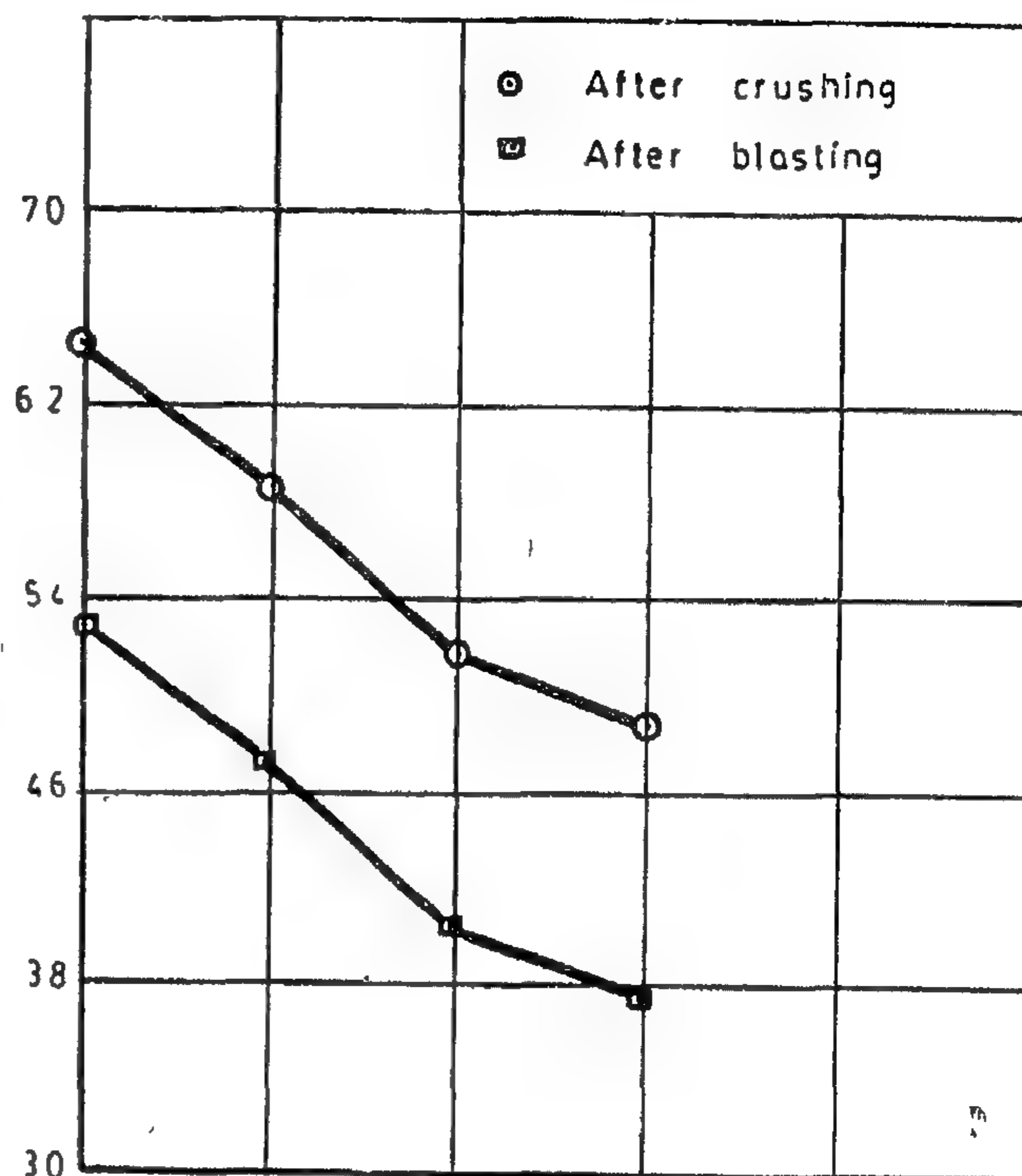
Fig. (3) SCHEME TO SHOW THE BULK SAMPLE LOCATIONS ALONG THE ROCK PILE

ANALYSIS OF RESULTS :

Analysis of results have indicated that the normal practice test gave about 64% fine size in the final product. With decreasing the gelatine weight ratio from 20% to 10% (test 2) it was found that the fine percent was reduced to 58%. By increasing

the spacing ratio from 0.93 to 1.1 (test 2) the fine size was reduced to 51.4%. And where the column charging was used (test 4) instead of deck charging the fine size percent was attained 48%, Fig. 4.

Fine % (0-40mm)



Test 1 Test 2 Test 3 Test 4

Fig. (4) FINE % PRODUCED FROM THE DIFFERENT EXPERIMENTAL TESTS

Oversize percent was also calculated and the results of tests were analyzed and presented in table 5 and Fig. (5). To show the importance of this work, a comparison between technical and economical parameters of normal practice test and the final test 4 was shown in table 6.

CONCLUSIONS :

Although the results show some improvements in technical and economical indices of blasting, the authors believe that more improvement still could be achieved with further investigation, since both the time of this research and the size of available experiments were limited.

of gelatine in the charge, hole-spacing ratio and the charge structure into the holes (separately) on the fine size percent. b) to achieve minimum fine percent in the final quarry product. So, the tests were classified into :

test 1 : Normal practice blast parameters were used in this test.

test 2 : In normal practice blasting rounds, the ratio of gelatine weight to the total charge weight=20% but in this test the ratio was reduced to 10% and all the other variables were kept unchanged.

test 3 : All the variable parameters were used as in test 2 except the spacing ratio was changed to 1.1

(hole-spacing = 3.3 and the burden = 3m).

test 4 : The variables were used as in test 3 except column charging was used instead of deck charging.

All these tests were done with hole-diameter = 95 mm, hole depth = 7.5m and with an over-drilling = 0.9m. The blast parameter variable for each test can be seen in table 3.

RESULTS :

From the blasted rock, bulk samples were taken and run under a screen analysis, same procedures presented in Fig. (2). The fine percent after blasting and after crushing was estimated, separately, for each test and recorded in table 4.

Table (3) : Bench Design sheet for the different experimental tests

Hole diameter = 95 mm; Hole depth = 7.5 m; Over drilling = 0.9 m; Explosive types Gel. Amm. dyn.

Test	Burden (m)	Hole spacing (m)	Columnar charging	Deck charging	No of holes	No. of rows	Single charge		Yield (m ³ /m)	Specific charge kg/m ³	Delayed time msec
							Gel (kg)	amm dyn. (kg)			
1	3	2.8	-	✓	9	3	6	24	6.8	0.50	20
2	3	2.8	-	✓	9	3	3	27	6.8	0.46	20
3	3	3.3	-	✓	9	3	3	27	8.7	0.46	20
4	3	3.3	✓	-	9	3	3	27	8.71	0.46	20

Table (4) : Fine % after blasting and crushing for the different Exp. tests.

Test	Sample No	Sample weight (t)	fine Weight (t)	fine % after blasting	Fine % after crushing
Test 1	1	11	5.83	53	63
	2	11	5.72	52	65
	3	11	5.61	51	62
Average				53	64.4
Test 2	1	11	5.17	48	59.4
	2	11	5.06	45.2	56.6
	3	11	5.28	47.8	59.2
Average				47	58.4
Test 3	1	11	4.47	40.6	52.0
	2	11	4.29	37	50.4
	3	11	4.44	40.4	51.8
Average				40	51.4
Test 4	1	11	4.07	37	48.4
	2	11	3.96	36	47.4
	3	11	4.18	38	49.4
Average				37	48.4

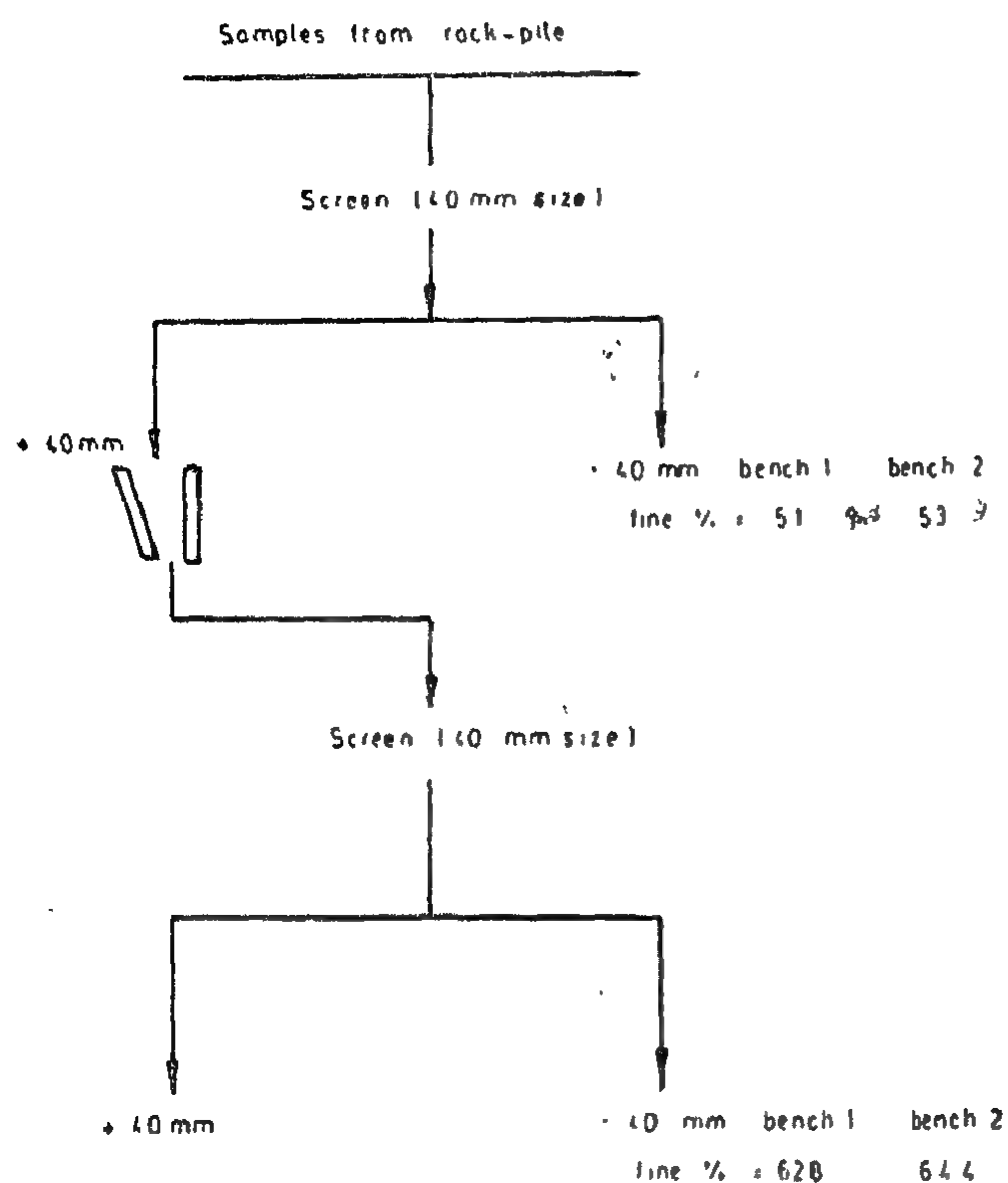


Fig. (2) A FLOW SHEET TO ILLUSTRATE THE PROCEDURES OF DETERMINING THE FINE PERCENTAGE

en. And the fine percent from the crushing process was also defined, see Fig. 2 and table 2.

From this work, it was recongnized that : a) the blasting operation can be considered the main reason behind the excessively fine percent. It was found that the fine percent from blasting for the benches 1 and 2 was equal to 51 and 53, respectively. b) the fine percent caused by crushing operation was found not more than 11.8, and can be accepted.

To find out the most effective blasting factors influencing the fine size percent, a review study was made for all the quarry blasting rounds done during the period from year 1976 to 1980 (4). These data of drilling & blasting were analysed and it was found that the high fine size percent is due to high powder factor; increasing the relative amount of gelatine dynamite in the hole charge, smaller hole-spacing ratios and using a wrong stemming length.

Upon the results obtained from the review study, four experimental field tests were done and the blasting result of each was compared with the normal practice result of the quarry. These tests were fulfilled at the production bench 2, where the highest fine size percent was obtained. The aim of these tests were : a) to study the effect of the relative amount

Table (2) : Fine weight percentage from blasting and crushing processes

Sample No.	Bench No. 1.			Fine weight % from crushing	Bench No. 2.			Fine weight % from crushing
	From rock pile				From rock pile			
	Sample weight (t)	Fine weight %	Over size weight %		Sample weight (t)	Fine weight %	over size weight %	
1	11	52	48	12.0	11	53	47	10
2	11	49	51	13.0	11	52	48	13
3	11	50	50	10	11	55	45	12
4	11	51	49	13.0	11	51	49	11
5	11	53	47	11	11	54	46	10
Average		51		11.8		53		11.4

Table 1. Mechanical properties of limestone units
(Beni-Khalid area)

Property	Unit	I	II	III	IV
Compressive strength, Kg/cm ²		110	150	220	225
Tensile strength, Kg/cm ²		23	28	32	35
Young's Modulus $\times 10^{-6}$, Kg/cm ²		2.0	2.2	4.6	5.0
Poisson's ratio		0.18	0.19	0.2	0.2
Specific gravity		2.0	2.0	2.5	2.55

The quarry was designed to operate with three benches, one bench for overburden and two benches for limestone extraction. The common drilling and blasting parameters now in use are : hole diameter = 95 mm; burden = 3m; hole-spacing = 2.8 m; over drilling = 5-15% of height of the bench and the stemming length = 1 m.

Explosive charge weight is 50 kg/hole comprising 40 Kg Am. dyn. and 10 Kg Gelatine dynamite and deck charging is used. The powder factor = 0.52 Kg/m³, in average, for beds III and IV, and about 0.5 kg/m³ for units I & II.

However, the final product of Beni-Khalid limestone quarry consists of a coarse product, 40-80 mm size, and a fine product, up to 40 mm size, which represents about 64% from total quarry product. This fine size is undesirable. So, this research has been directed to decrease the percentage of the fine size.

PROCEDURES OF THE WORK :

The fine sizes may be resulted from both blasting and crushing operations or from one of them. Hence, three main problems were considered in this research :—

- 1) Finding out which operation causes excessively fine percent.
- 2) Studying the factors influencing the fine percent
- 3) Presenting some technical means to reduce the fine percent.

To find out which operation causes excessively fine percent, bulk samples were taken from the blasted rockpiles of the two benches 1 and 2, Fig. 1.

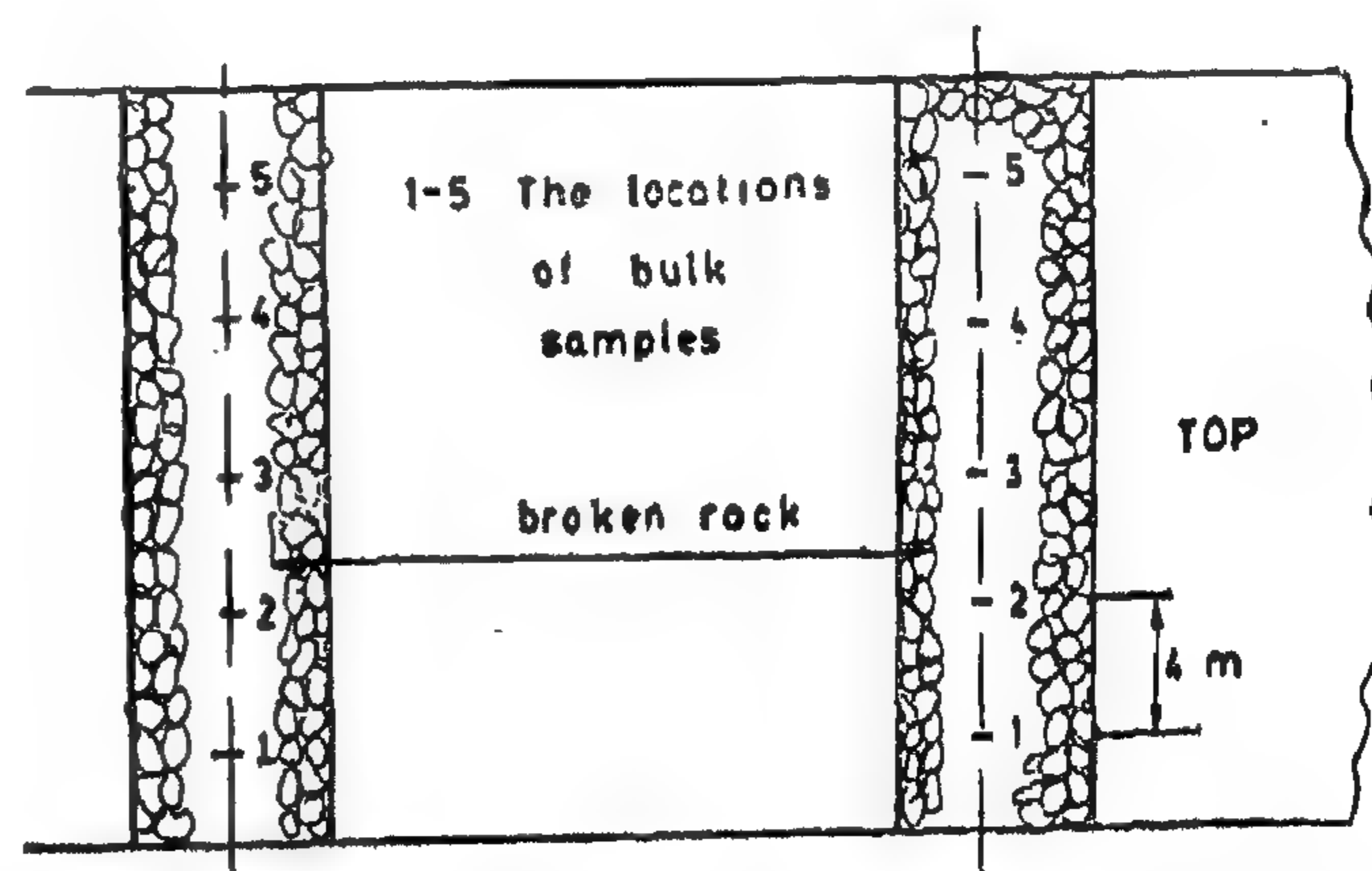
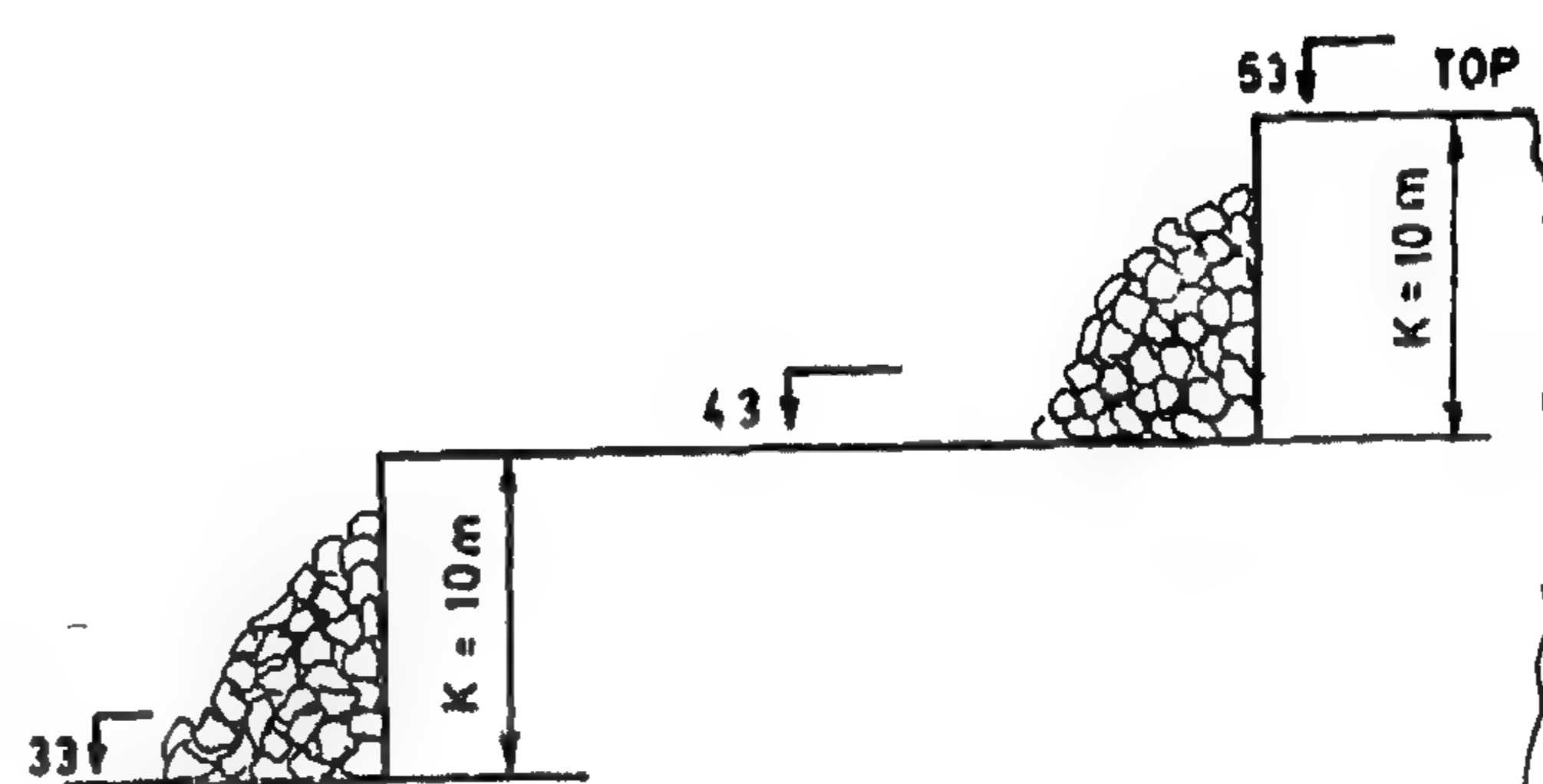


Fig. (1) BULK SAMPLE LOCATIONS ALONG THE WORKING FACE

The samples were collected at equal interval distance, along the bench working face and close to the center line of rock-pile gravity, by a power shovel. Each sample was passed over a vibrating screen of 40 mm square opening. The undersize was weighed and then the fine percent, from blasting operations, was calculated. However, the oversize was run to the crushing plant and after that to the same scre-

CONTRIBUTION TO THE REDUCTION OF THE FINE PRODUCT IN BENI-KHALID LIMESTONE QUARRY

A. Gomah (1), M. El-Gindi (2) and S. Ammen (3)

ABSTRACT :

At Beni-Khalid limestone quarry, the final product consists of a coarse product, 40-80 mm size, and a fine product up to 40mm in size, which represents about 64% from the total quarry product. This fine size product is considered of less importance and undesirable product. Hence, it was felt that an investigation to include even factors influencing the fine percent would be beneficial.

The result of this research have indicated the following important points :

- 1) The blasting operation can be considered the main reason behind the excessively fine size percent (about 52%).
- 2) The fine-product percent caused by crushing processes was found to be not more than 11.4%, and this can be accepted.
- 3) In rock blasting, the fine size percent may be due to many factors such as : the higher relative amount of gelatine in the explosive (Am. dyn.), smaller spacing ratio or using unsuitable stemming.
- 4) The application of the deck charging did not decrease the fine size percent.

However, this research has led to modify the blast parameters used and resulted in saving 16% of powder factor (Kg/m³). It has also reduced the fine size percent by 25% and the oversize percent by 40% only. In accordance of these, a direct cost saving of 23% on drilling and blasting processes has been established.

INTRODUCTION :

Beni-Khalid limestone quarry is situated on the right bank of the River Nile, 4 Km south east Samalout city on the opposite bank of the River. The quarry has been constructed to supply the Iron and Steel works, in Helwan by about 2500000 tons/year.

The deposit consists of 5 unite which are described from top to bottom as I, II, III, IV and V successively. The limestone of units I and II (of average thickness = 12 m) are referred to as waste rock, the units III and IV, each of average thickness 10m, are considered the quarry run and the limestone of unit V is encountered in limited quantity and its elevation is 32 m., mainly below the ground water level, and hence it is not extracted.

The mechanical properties of limestone units were tested at the faculty of petroleum and mining engineering, Suez Canal Univ. The results are shown in table 1.

-
1. Prof. A. Gomah, Dean of Faculty of Pet. & M. Eng., Suez Canal Univ.
 2. Dr. M. El-Gindi, Assistant Prof. Min. Eng. Dep., Faculty of Pet. & Min Eng., Suez Canal Univ.
 3. Eng. S. Ammen, El-Refahi quarry, Iron and Steel Company.

RAW MATERIALS & CHEMICAL INDUSTRIES

**INST. OF MINING, PETROLEUM &
METALLURGICAL ENGINEERS
INST. OF CHEMICAL ENGINEERS**

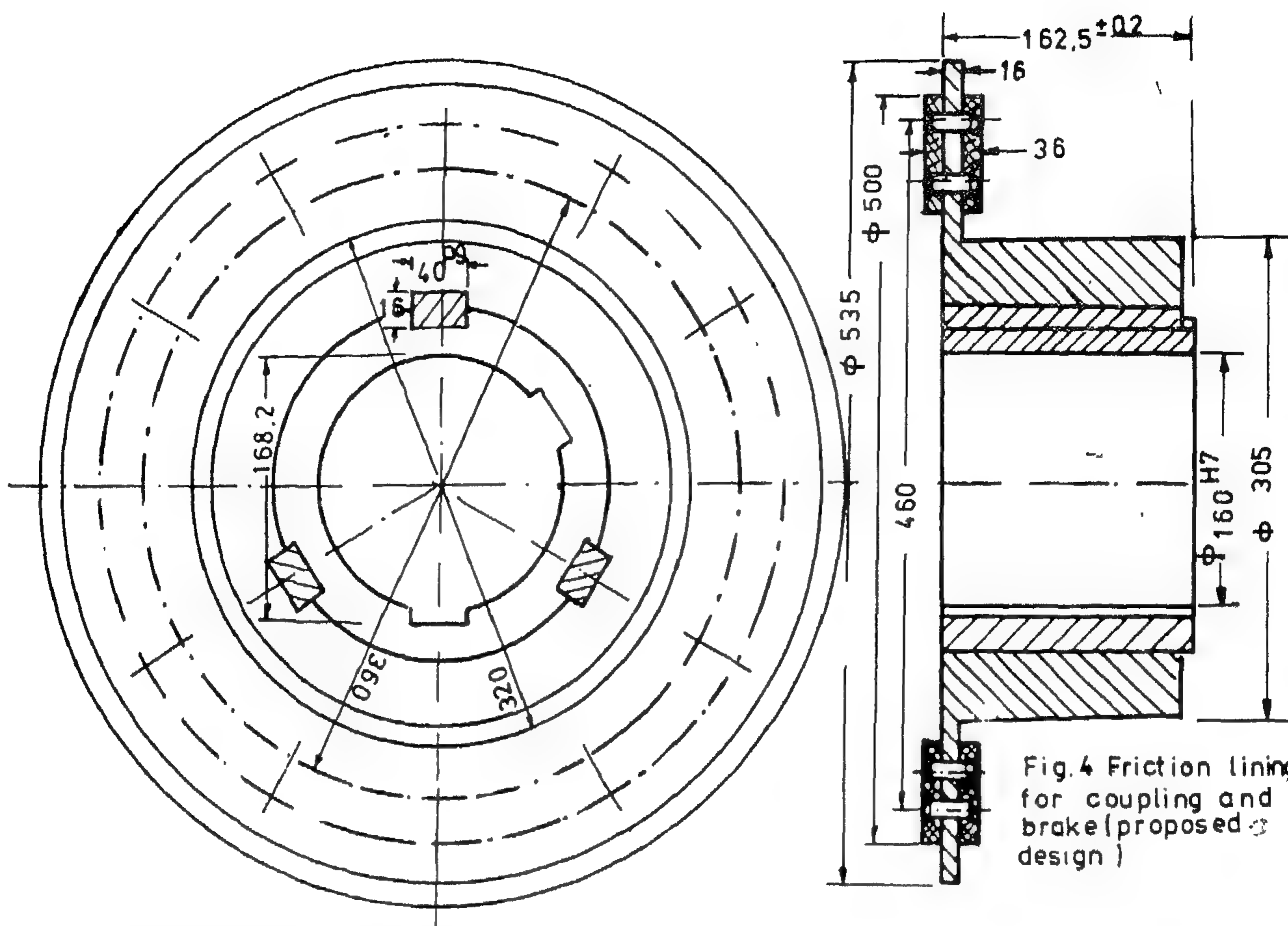


Fig. 4 Friction lining for coupling and brake (proposed design)

rier hub, to retain the coupling shaft key way. The two hubs are inserted in each other and three keys are used to ensure transmission of torque, while the other dimensions remain the same.

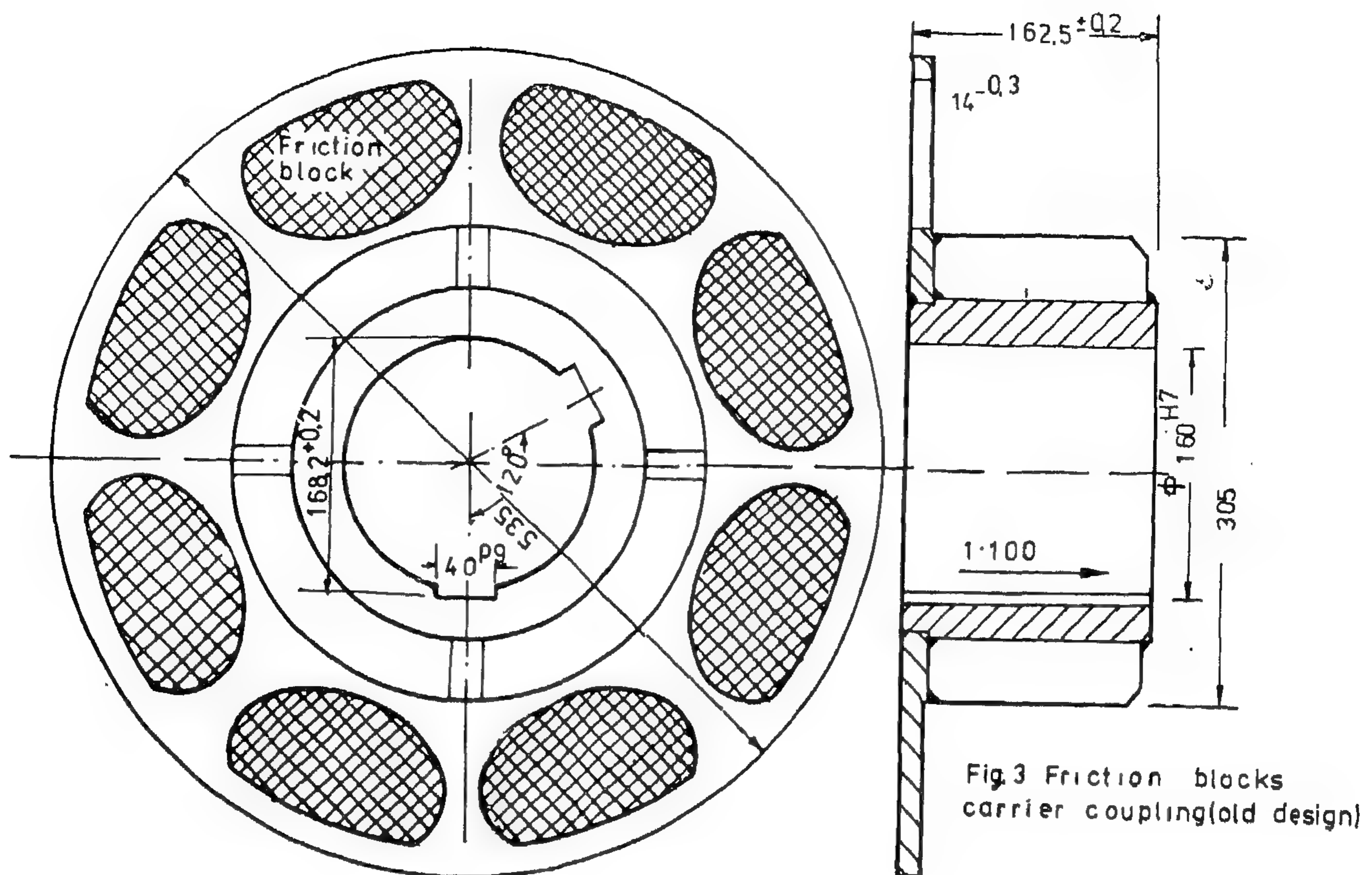
RESULTS AND DISCUSSION

- 1—In the old design there is frequent damage to the friction blocks and their carrier disc due to load concentration and non-uniformity of loading on each friction block.
- 2—On checking the motor power, and from analysis of the loads, it has been shown that the other elements are safe during the cutting process.
- 3—The proposed design of the friction disc for both brake and coupling solves the problems of the old design.
- 4—The proposed design possesses the following features :—
 - a—decreases idle time due to break down of the shear and its repair and saves wages by 25%.
 - b—minimizes the repair cost per year by 50%.

c—increases the flying shear productivity by about 10%.

REFERENCES

1. Taher, S., "Projection for the iron and steel industries in the Arab states up to the year 1980", printed notes in Egyptian-Germany seminar in Tabbin Institute for Metallurgical Studies, Helwan, Cairo, (1980).
2. Teslikov, A.I., & Zyuzin, V.I., "Modern Tendency of Development of Rolling Mills Equipment", Mir publishers, Moscow, (1975).
3. Ducoments of National Metal Industries Company.
4. Tselikov, A., "Stress and Strain in Metal Rolling". Mir publishers, Moscow, (1967).
5. Kerelove, "Metallurgical Plant Economics" Printed notes, El-Tabbin Institute for Metallurgical Studies, (1973).
6. Ahmed, I.H., "Modernization of Flying Shear for Section Rolling Shop of National Metal Industries Company", Diploma Thesis, El-Tabbin Institute for Metallurgical Studies, Helwan, Cairo, (1981).



eight friction blocks in the single disc brake. Fig. 3 shows the shape of friction block and the friction blocks carrier coupling.

Disadvantages of the Existing Design

From the analysis of design and mode of operation, it is possible to conclude that the serious reasons for over running of clutch and brake from the design point of view are :—

- (1) The shape of the friction block and its mobility in the axial direction through its carrier can overstress the carrier. Often some friction blocks are loaded before others due to the different clearance between each friction block and its hole in the carrier disc.
- (2) Another problem is warping of the friction block carrier and the rapid damage through its holes boundary.

The above mentioned disadvantages of the old design of the brake and coupling lead to repeated break down of the shear, and consequently a great deal of repair work must be done. The repair cost per year and the loss in working time are too high.

Proposed Design for Clutch and Brake

It is necessary to avoid impact on the friction blocks. This impact is concentrated on a small area also there is inequality of impact force on each friction block caused by the different clearance between friction disc holes and the friction blocks.

Fig. 4 illustrates the friction lining for brake and coupling. The proposed design for the friction disc is without holes, instead of the friction blocks carrier, the friction lining is rivetted on both sides of the disc. The inner diameter of the proposed hub is equal to the outer diameter of the friction block car-

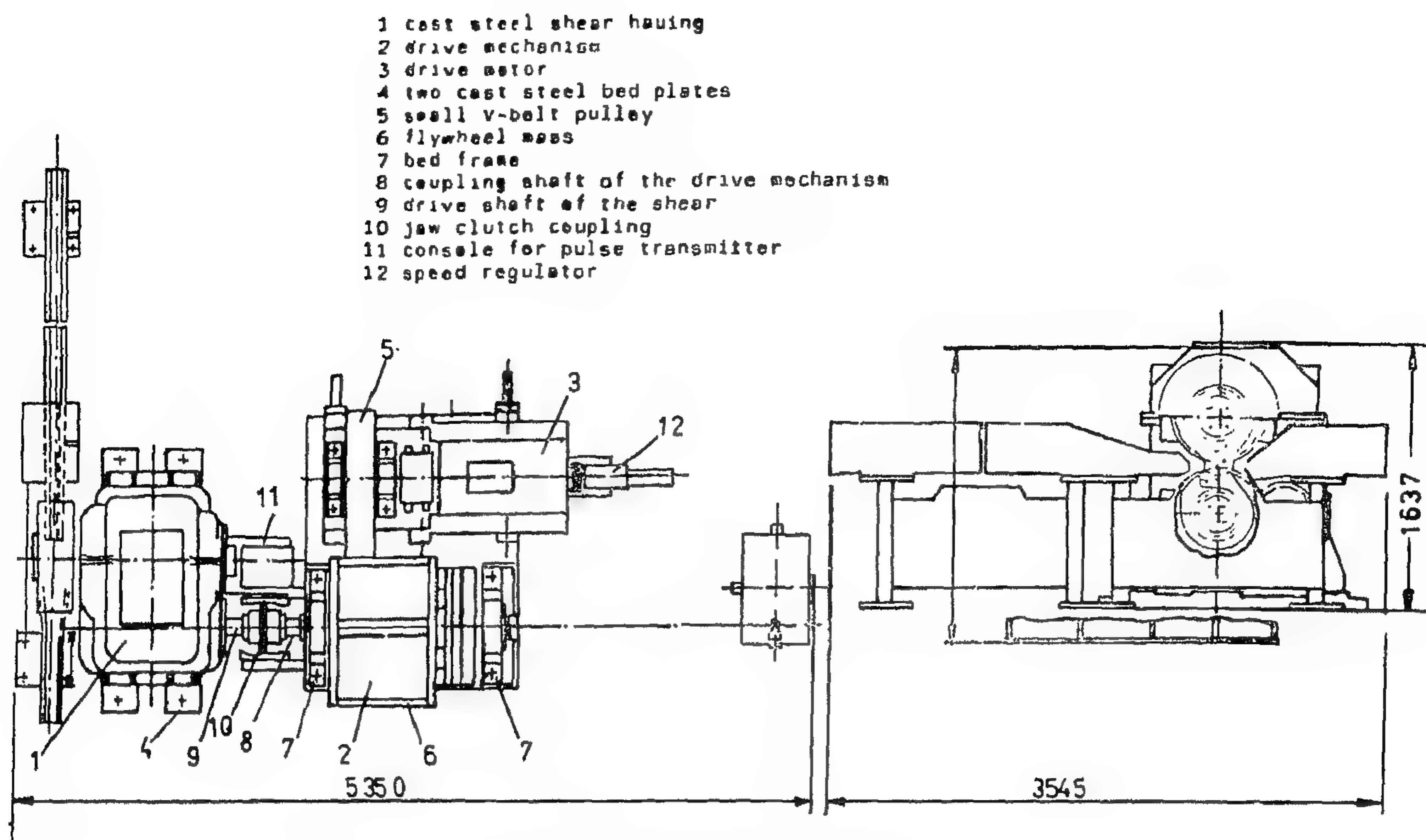
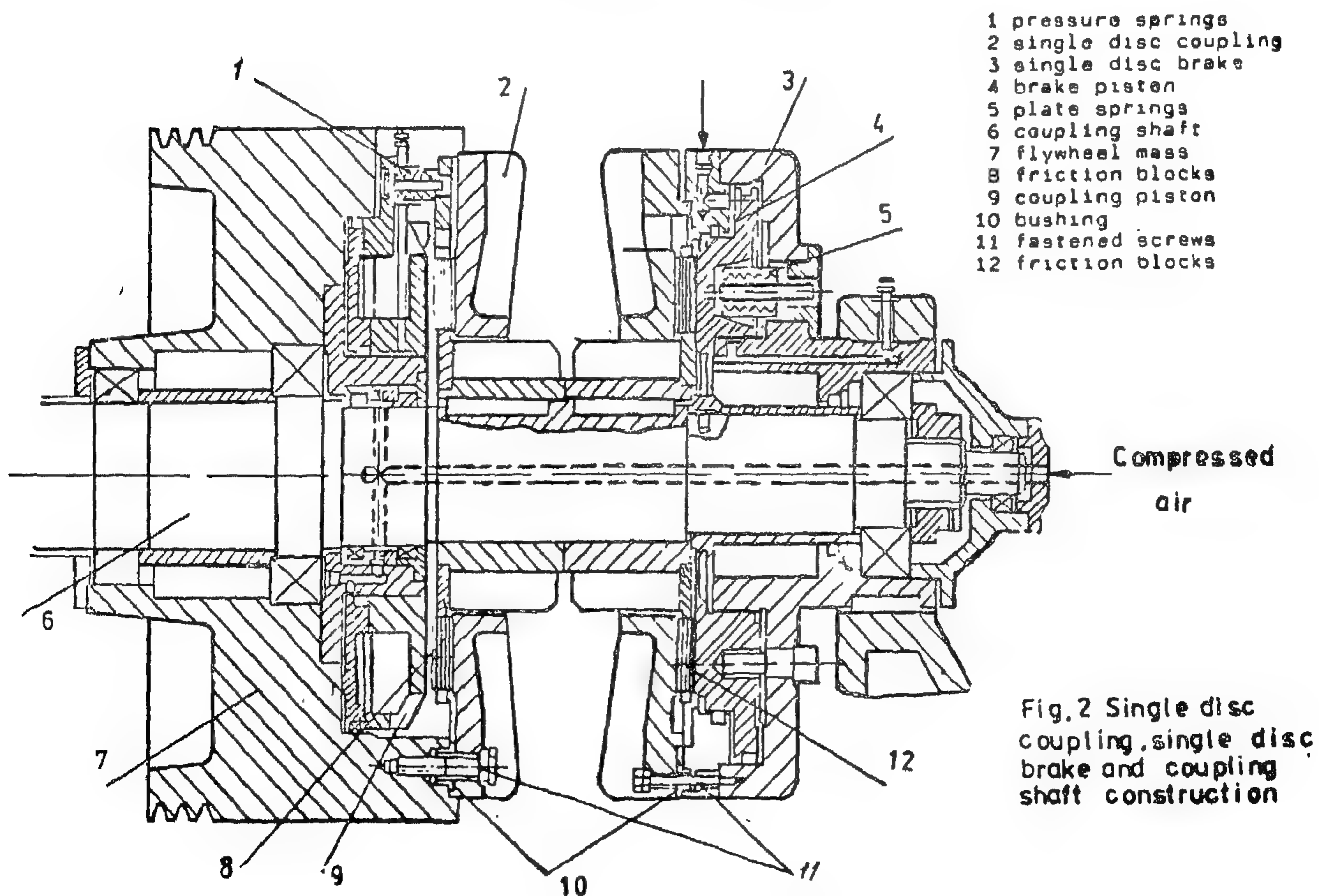


Fig 1 Flying shear elements



MODIFICATION OF A FLYING SHEAR TO IMPROVE ITS PERFORMANCE AND DURABILITY

Abdel-Rahman Mohamed Moussa* and Ibrahim Hassan Ahmed**

ABSTRACT

It is useful for developing countries to modernize and improve the already existing machines and equipment in their factories by adding or providing new parts to convert the old machines into more accurate, more productive, thus prolonging their service life.

The present study concerns one of the flying shears erected in the National Metal Industries Company which has been in operation since 1975. During the working of these shears it was observed that the shears are broken due to concentration of the loads on the brake disc.

This study includes an analysis of the load on the flying shear elements, checking the motor power, redesigning the brake disc and devising a guide for improving comparable machinery in similar situations.

KEYWORDS

Flying shear, iron, steel, modernize, productivity, brake, coupling

INTRODUCTION

The gross national product (G.N.P.) in total and per capita, is the international accepted measure of the degree of economic development. Industrial production contribution is about 35% of G.N.P. in the developing countries [1]. This indicates the importance of the industrial sector role in making up the G.N.P. and consequently, in economic development. The iron and steel industry and its associated industries constitute more than 50% of the whole industrial sector contribution to the G.N.P. [1].

National Metal Industries Company is one of the largest semi-integrated units in Egypt, there are two rolling shops in the company. The rolling process has become widespread due to high productivity and the possibility of manufacturing products with different shapes, sizes and high quality. To increase the amount of rolled metal, it is necessary to design new rolling mills and modernize the existing ones. Shears are necessary in rolling shop for cutting process in the cold and hot states of rolled products of definite lengths. With the progress of rolling shops, the cutting cycle must be reduced to suit the speed of rolled products during the rolling process. Therefore, cutting shears are usually modernized to increase their productivity and durability. Flying shear productivity is more than of other kinds of shears because flying shear can cut a rolling stock in motion with speeds greater than 20 m/sec.

STUDY OF THE FLYING SHEAR IN N.M.I. Co. Description of Design

Fig. 1 shows the elements of the flying shear. Shear housing 1 which contains the drive shaft 9 and the lower and upper knife shafts which are mounted with antifriction bearings. Shear housing stands on two cast steel bed plates 4, the drive motor 3 and the small v-belt pulley 5 are mounted in antifriction bearings and drive a flywheel mass 6. The coupling shaft of the drive mechanism 8 and the drive shaft of the shear 9 are linked by a jaw clutch coupling 10. console 11 is fastened on the cover of the upper knife shaft onto which the pulse transmitter is installed which is coupled with the knife shaft.

Fig. 2 illustrates the construction of the disc coupling, single disc brake and coupling shaft. There are

* Assistant Professor, Production Engineering Department, Faculty of Engineering and Technology, Helwan University, Helwan, Egypt.

** Engineer, National Metal Industries Company, Egypt.

end-point problems. An example to show the feasibility of this algorithm is included.

REFERENCES :

1. M.A. Hassan, M.A.R. Ghonaimy, 'Computational solution of the nuclear reactor min-time start-up problem', 2nd IFAC symposium on the control of multivariable systems, Dusseldorf, Germany, Oct 1971.
2. R.R. Mohler, 'Bilinear control process', New York, Academic Press, 1973.
3. M. ATHANS, P. FALB, "Optimal control" New York, McGraw-Hill, 1966.
4. W.G. MOYER, "Improved gradient algorithm for TPBVP AIAA Journal, PP 17-19, Jan 1975.
5. El. Bryson, Y. CHO, "Applied optimal control, "New York, John Wiley, 1975.
6. I.H. Mufti, "Lecture notes on operations Research and Mathematical systems", No. 7, Springer-Verlag, New York, 1970.
7. R.K., MEHRA, A.E. Bryson, Conjugate Gradient Methods with an application to V/stol flight-path optimization", J. Aircraft, Vol. 6, No. 2, Mar. - April 1969.

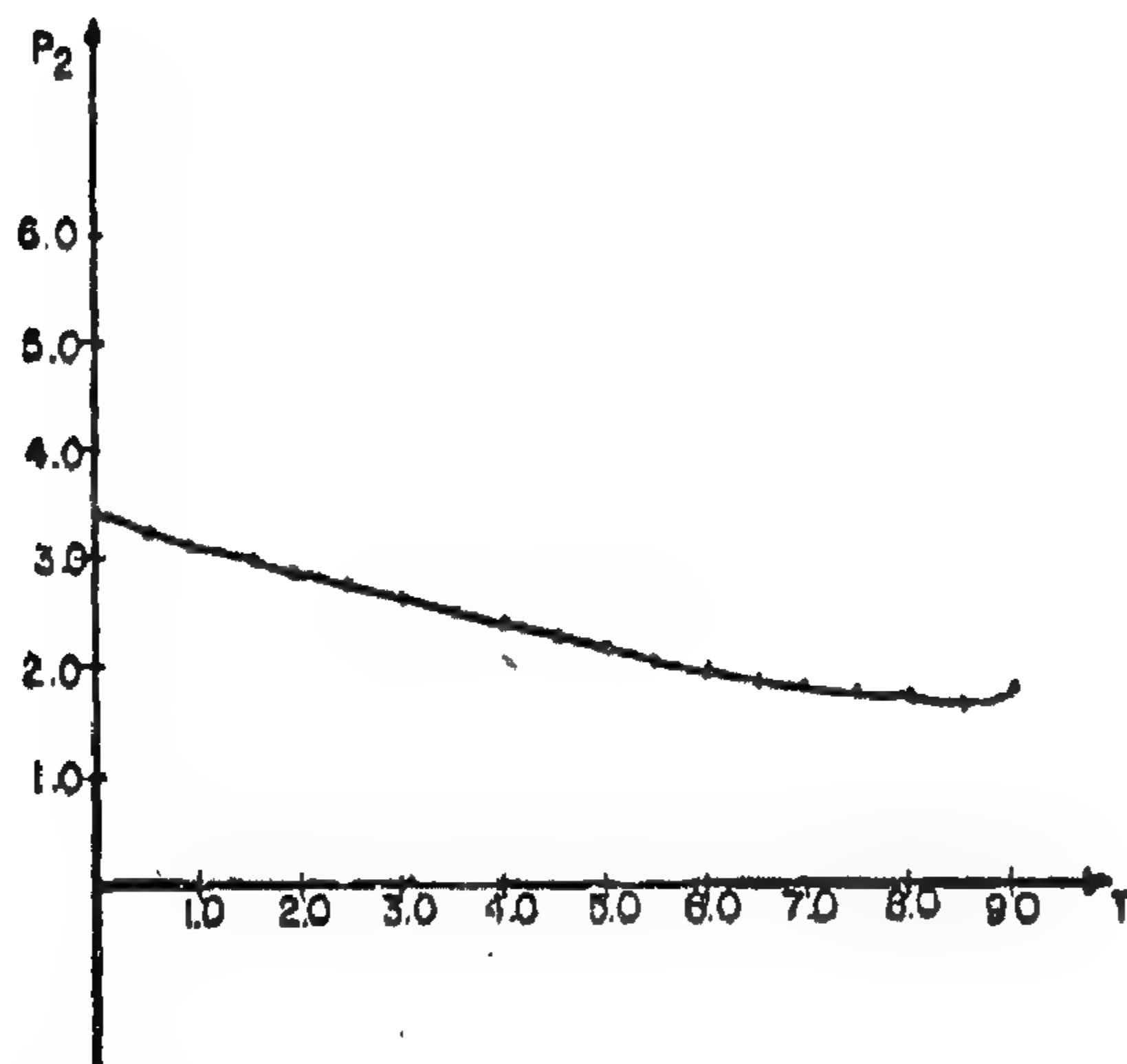
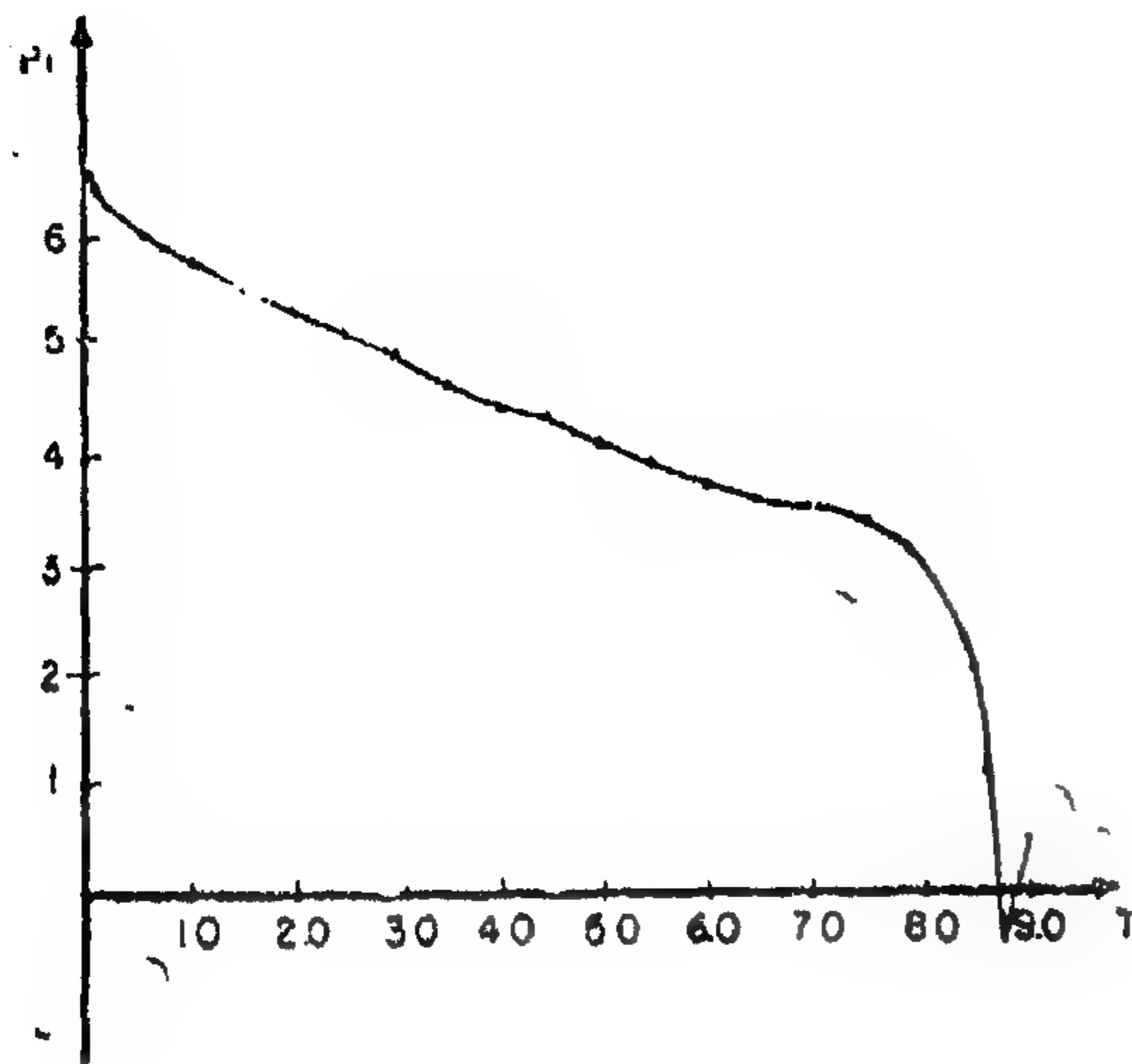


Fig. (6) Optimal costate trajectories.

The permissible difference between

tow successive performances (ϵ_1) = 5.0

The allowable value of perfor-

mance (ϵ_2) = 1.0

Referring to Fig. (3), the initial final time is taken equal to 2 sec, at this time the value of J was 365.3. The problem converges in an optimal time equal to 9 sec. and reaches a minimum J. equal to 0.00391.

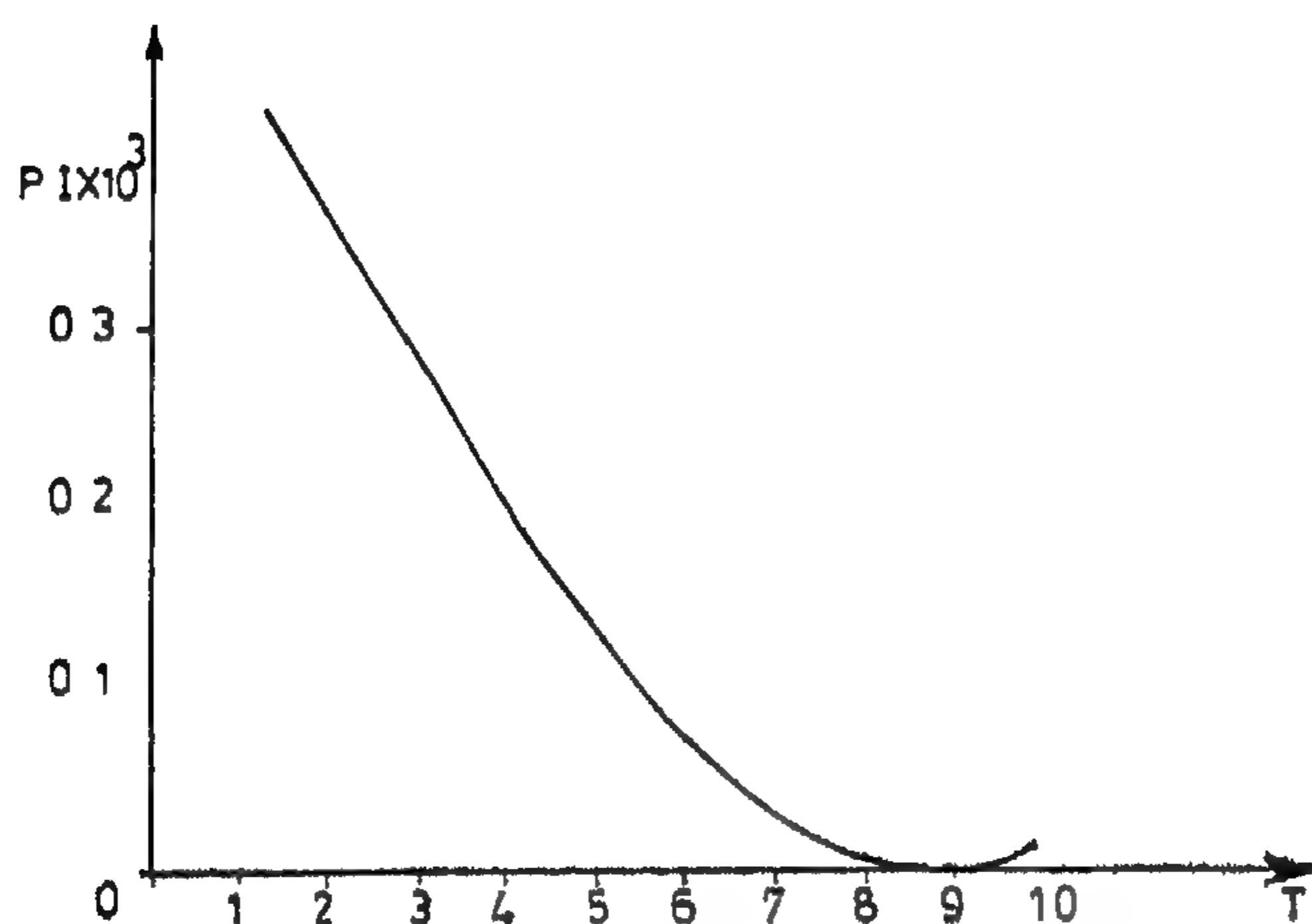


Fig. (3). Dependence of performance on final time.

The shape of min-time control at 9 sec is shown in Fig. (4), at this time the problem converges after two iterations. The optimal states trajectories are shown in Fig. (5).

The optimal costate trajectories are shown in Fig. (6).

To minimize the Hamiltonian (14) the shape of control at the optimum time must be equal to

$$u^* = \text{sign } x_1 p_1$$

From Figs. (4), (5), (6), it is noticed that this relation is valid and the value of $x_1 p_1 \neq 0$ for any finite time, this implies that there exists no singular solution.

CONCLUSION :

Two computation algorithms to obtain the time optimal control of bilinear nuclear reactor model are given. These algorithms are not restricted by the order of the system. The two-point boundary value problem is replaced by a sequence of variable

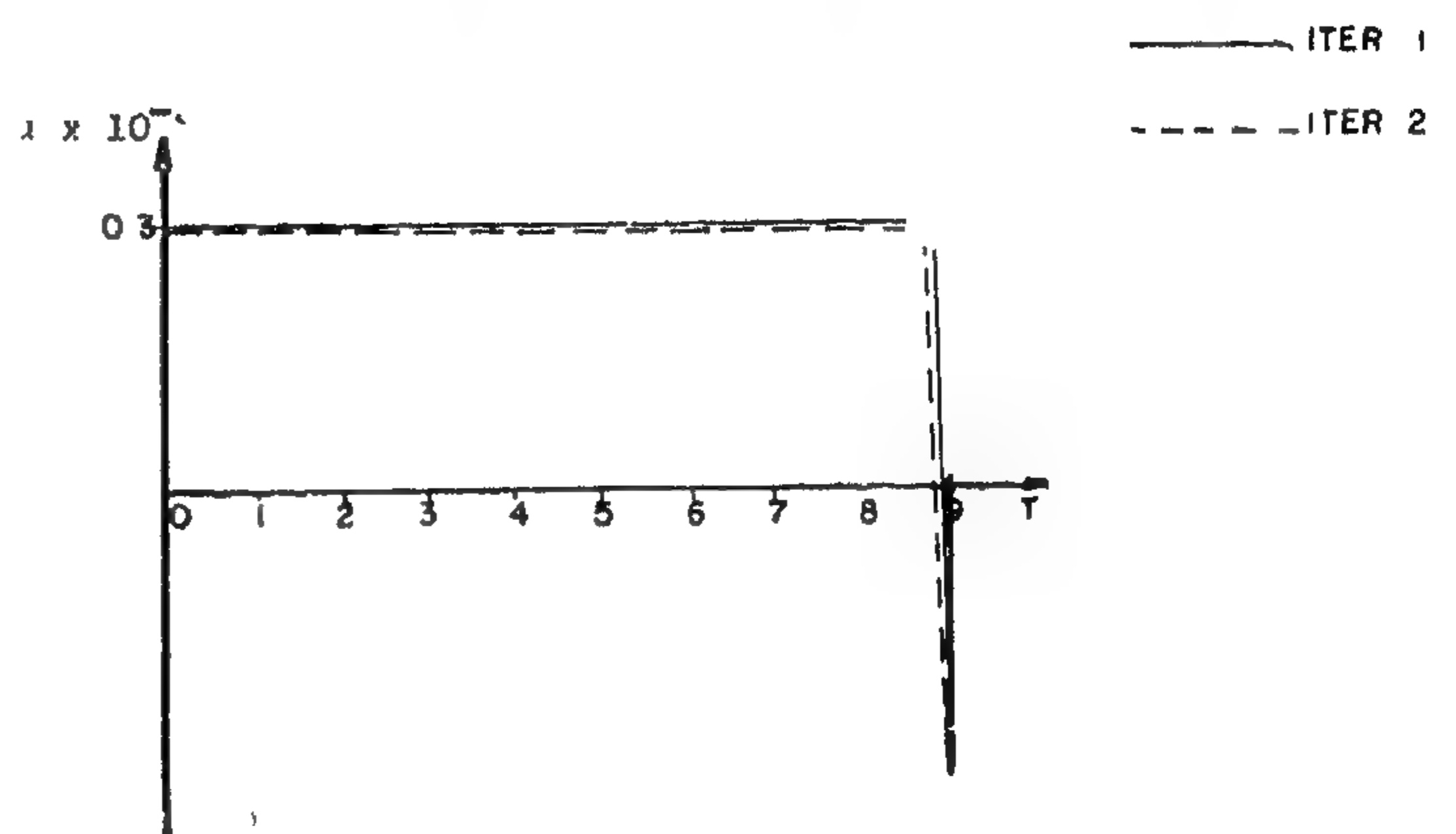


Fig. (4): Mini-time reactivity

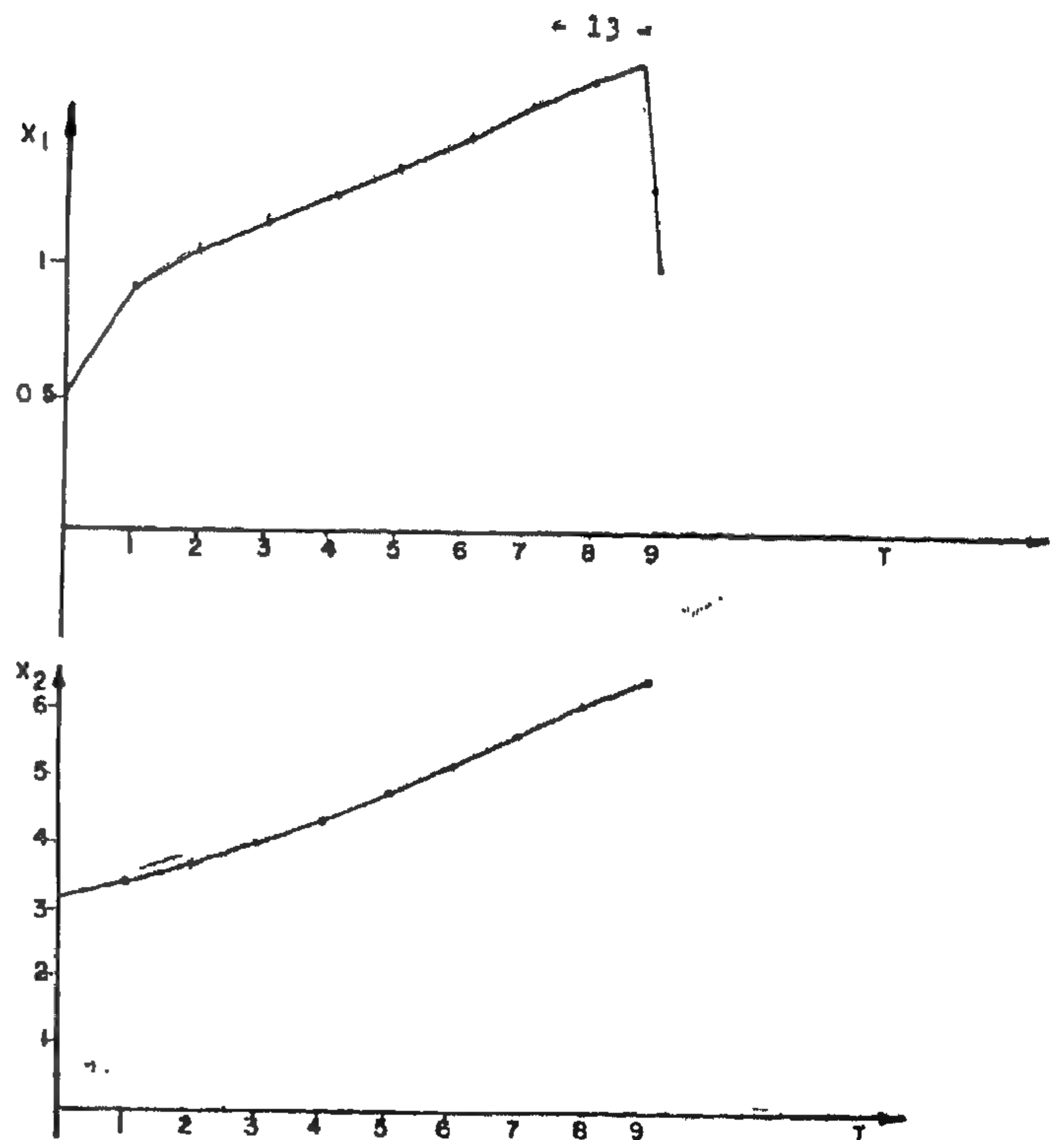
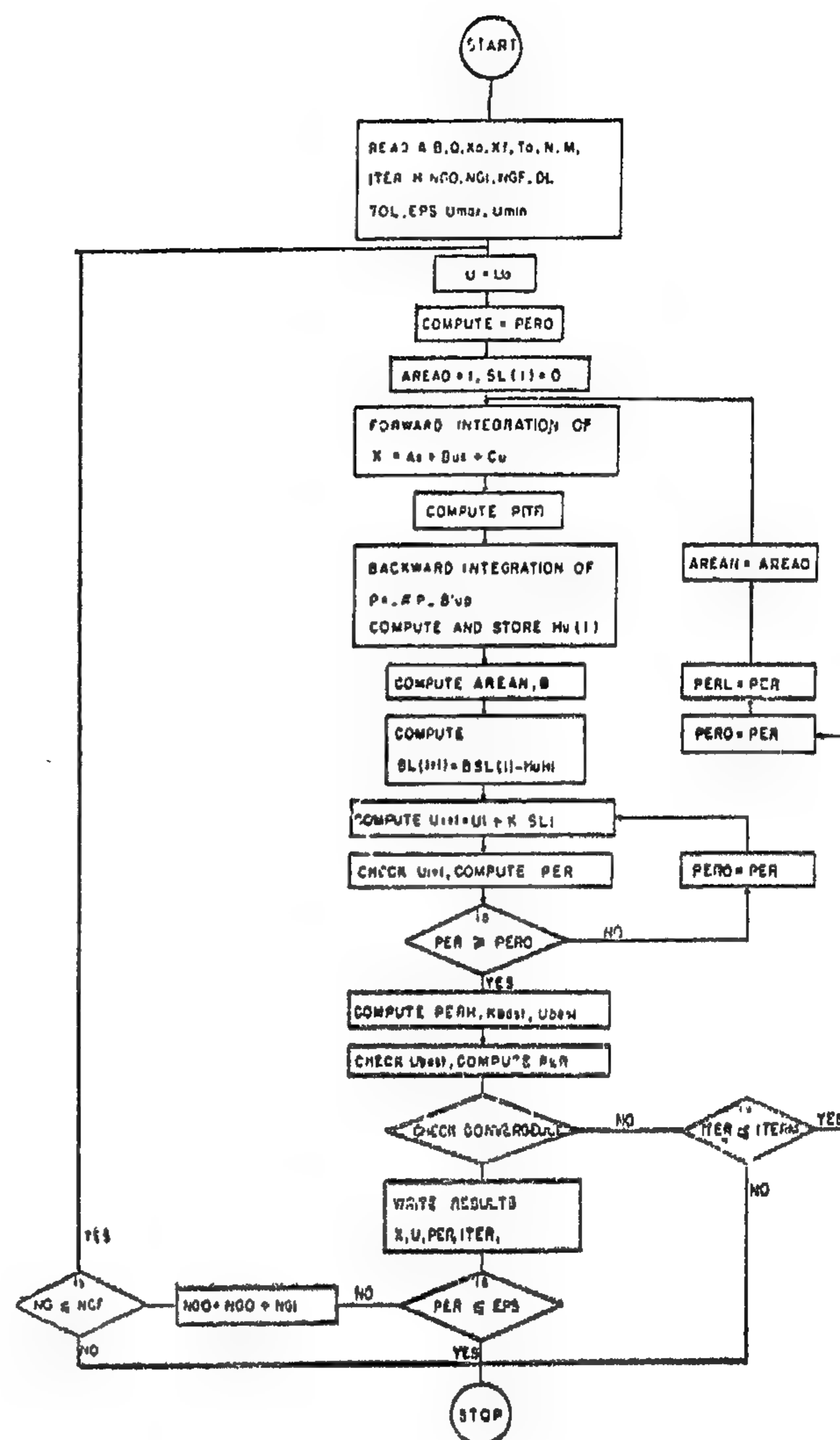
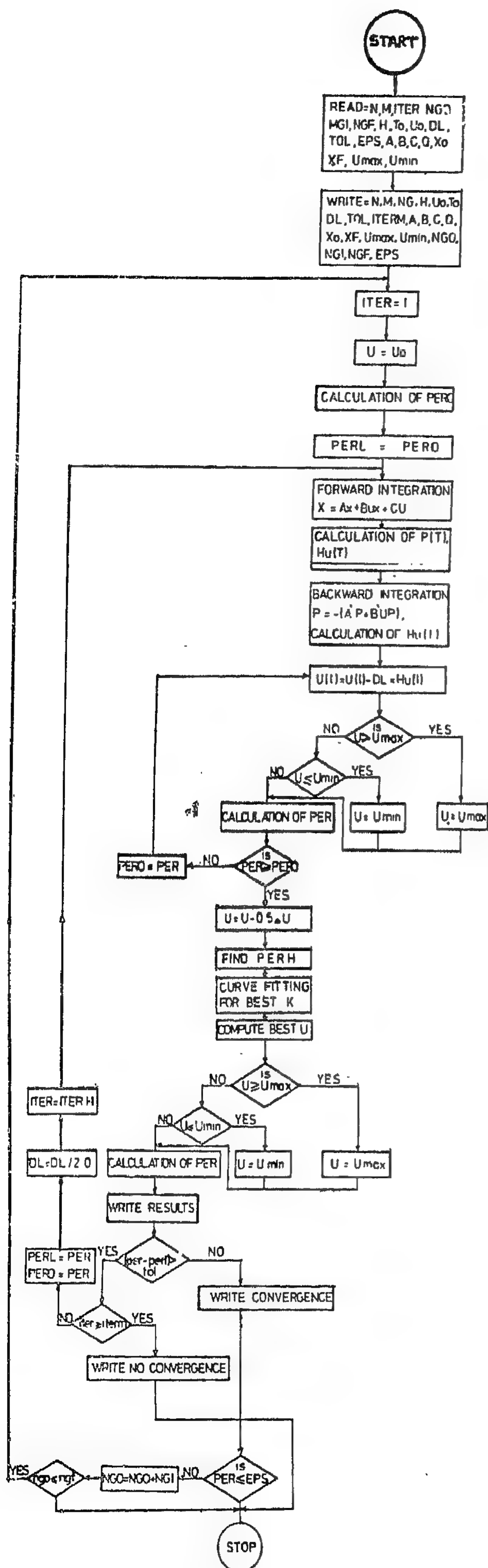


Fig. (5) Optimal state trajectories.



NUMERICAL DATA AND RESULTS:

The above methods were tested for a problem of min-time reactivity controlling the power level from 50 % (F.P.) to 100 % (F.P.) with control constraints for a reactor has the following parameters:

$$\begin{aligned} \beta &= 0,0064, & \varrho &= 0,001 \text{ sec} \\ \lambda &= 0,1 \text{ sec}^{-1} & \gamma &= 0,003. \end{aligned}$$

The following data is used in the solution:

Width of integration step (H)	=	0.1
Initial time (T _o)	=	0.0
Initial control (U _o)	=	0,001
Step size of search direction	=	0,00001

is not the optimal one. A correction $\delta u(t)$ of the control $u(t)$ such that [6]:

$$J(u + \delta u) < J(u) \quad (15)$$

is equal to

$$\delta u = - \frac{|\epsilon|}{\left[\int_0^T H_u' H_u dt \right]^{1/2}} H_u \quad (16)$$

It is customary to write (16) in the form:

$$\delta u = - K H_u, K > 0 \quad (17)$$

If the customary on u is considered, the equation (18) is valid when:

$$-\delta < u < \delta \quad (18)$$

when $u = -\delta$:

$$\text{then } \delta u = - K H_u, K > 0 \text{ if } H_u \leq 0, \quad (19) \\ \text{if } H_u > 0$$

when $u = \delta$

$$\text{then } \delta u = - K H_u, K > 0 \text{ if } H \geq 0 \quad (20) \\ \text{if } H < 0$$

The performance index in the form (8) gives the modification needed for the gradient technique to solve the free-end time problem as a sequence of fixed time problems.

The computer algorithm might proceed as follows :

1. Choose initial value $u_0(t)$ and guess the final time to be equal T_1 .
2. Integrate the state equation (9) with given initial condition $x(t_0) = X_0$ and store $X_0(t)$, $t_0 \leq t \leq T_1$.
3. Determine $P(T)$ by the equation (12) and integrate the costate equations (10) backwards from T_1 to t_0 .

4. During the backward integration calculate $g = -H_u$.
5. Choose the step size of correction K and calculate the corrected value of control.

$$u = u_0 - K H_u \quad (21)$$

6. Solve the state equations forwards and calculate the value of the performance corresponding to u and use the quadratic curve fitting technique
7. Check the control constraint after calculating to obtain the best performance.
8. Return to step 1 and repeat until the change in the performance tends to ϵ_1 .
9. Repeat the steps (1-7) increasing the final time to T'_2 and then T_2 so on until the value of the performance approaches ϵ_2 .

The computer program flow chart is illustrated in Fig. (1).

The conjugate gradient method differs from the gradient one in the direction of search appearing in step (4) of the above algorithm. This step is now modified to be in the form:-

$$S_{i+1} = -g_{i+1} + m_i S_i \quad (22)$$

where S_{i+1} is the conjugate gradient direction of $i+1$ iteration.

g_{i+1} is the conjugate gradient direction of $i+1$ iteration,

S_i is the minus gradient direction of i th iteration

$$m_i = \frac{\|g_{i+1}\|^2}{\|g_i\|^2} \quad (23)$$

$$\text{where } \|g\|^2 = \int_0^T g' g dt \quad (24)$$

It is shown in [7] that $J(u_{i+1}) < J(u_i)$ i.e. $J(u)$ is decreased at each step.

The computer program flow chart is illustrated in Fig. (2).

u is the reactivity,

λ is the precursor decay constant,

β is the delayed neutron fraction,

ρ is the mean prompt neutron generation time.

It is required to find the optimal control $u(t)$ which will drive the neutron fission process in the reactor from the initial equilibrium state:

$$x_1(t_0) = x_{10}, x_2(t_0) = x_{20} = \frac{\beta}{\lambda \ell} x_{10} \quad (4)$$

in accordance with system equations (2), (3) to final states:

$$x_1(t_f) = x_{1f}, x_2(t_f) = x_{2f} = \frac{\beta}{\lambda \ell} x_{1f} \quad (5)$$

in such a way as to minimize the performance index:

$$J = \int_{t_0}^T dt \quad (6)$$

and satisfy the constraint of the form:

$$|u(t)| \leq \gamma \quad (7)$$

MODIFICATION OF COMPUTATIONAL TECHNIQUES TO ADAPT THE TIME OPTIMAL PROBLEM:

The gradient and conjugate gradient techniques will be adapted to solve the above problem. The set of reachable states grows with increasing time, if this set intersects the target set in a single point the trajectory from the initial state to this point will be the time optimal trajectory, the time between initial state and this final state will be the time optimal and the applied control will be the time optimal control [3]. Thus it can be said that the free-end time problem can be solved as a sequence of fixed time problems with increasing time [4].

The performance index (6) will be replaced by:

$$J = \frac{1}{2} (X(T) - X_f)' Q (X(T) - X_f)$$

where; Q is a diagonal weighting matrix.

Equation (8) is used as a stopping condition that determines the final time T at which the performance approximately equals zero.

It will be first considered the problem with no constraint of the form (7), and t_f is given. From the minimum principle of Pontriagin [3], [5], the necessary conditions which the optimal control, the optimal trajectory and the associated multipliers satisfy, are given by:

$$i. \dot{X} = \frac{\partial H}{\partial P} = A X + B u X \quad (9)$$

$$ii. \dot{P} = -\frac{\partial H}{\partial X} = -(A + B u)' P \quad (10)$$

$$iii. H(X^*, P, u^*, t) \leq H(X^*, P, u, t) \quad (11)$$

for all $u \in U$

$$iv. P(T) = \frac{\partial M}{\partial X} = Q (X(T) - X_f) \quad (12)$$

where, H is the Hamiltonian and in our case is equal to:

$$H = P' f \text{ ('means transpose)} \quad (13)$$

$$= P'(A X + B u X) \quad (14).$$

U is the admissible set of control for all

$$t \in [t_0, t_f],$$

M is a function defined by the terminal states and terminal time,

Equation (9) is the state equation (10) is the costate equation, (12) is the transversality condition of the terminal point.

In the gradient technique a nominal control $u(t)$ is chosen and the state equation (9) with given initial conditions are solved to determine the nominal trajectory. In general this nominal trajectory.

TIME OPTIMAL CONTROL OF BILINEAR NUCLEAR REACTOR MODEL USING IMPROVED GRADIENT ALGORITHM

Prof. Dr. M. Abdel-Halim A.
Faculty of Eng. El-Azhar University
Eng. E.S. El-Far

ABSTRACT :

The main theme of this paper is devoted to obtain the time optimal control of bilinear nuclear reactor model with control constraint. The gradient techniques are adapted for this problem. The resulting two-point boundary value problem is replaced by a sequence of variable end-point problems. The performance index appears as a free parameter and the problem is solved initially using an estimate value of the performance, then a correction is calculated. The process is repeated until all the boundary values lie within the tolerance. An example to illustrate the efficiency of such techniques is given.

INTRODUCTION :

Linear models are frequently utilized to approximate the dynamical behavior of natural nonlinear processes. While linear approximations are convenient, they are inadequate for many processes due to their rigid structure and the appearance of the control in an additive manner. There is a particular form of nonlinear systems, that is quite common in nature called bilinear systems. These systems are linear in state and linear in control but not jointly linear in both.

The neutronic model can be expressed as a homogenous in state bilinear system of the form:

$$\dot{x} = AX + Bux \quad (1)$$

where, A is $n \times n$ constant state matrix

B is $n \times n$ constant control matrix

u is a scalar control

x n-dimensional state vector

It is commonly desired to change the operating levels of the nuclear reactor in a time-optimal fashion, this time-optimal control was considered in [1] by using quasilinear programming algorithm

and in [2] by using the switching time variation method. The main disadvantage of these Algorithms is the dependence on the ability to provide a good initial guess at the optimal trajectory. The present work proves the simplicity of formulation, reliability, rapidity of convergence and reasonable computer storage of the gradient algorithms.

In these algorithms the resulting two-point boundary value problem is replaced by a sequence of variable end-point problems whose performance index is a free parameter depending on the terminal states and the terminal time and is used as stopping condition when its value lies within a permissible tolerance.

The procedure of each sequence is to satisfy some of the necessary conditions for optimality and then through iterative technique it satisfies the rest of them. Two computational algorithms are presented for solving the above problem. The efficiency of the algorithms will be illustrated by their application to a bilinear nuclear reactor model.

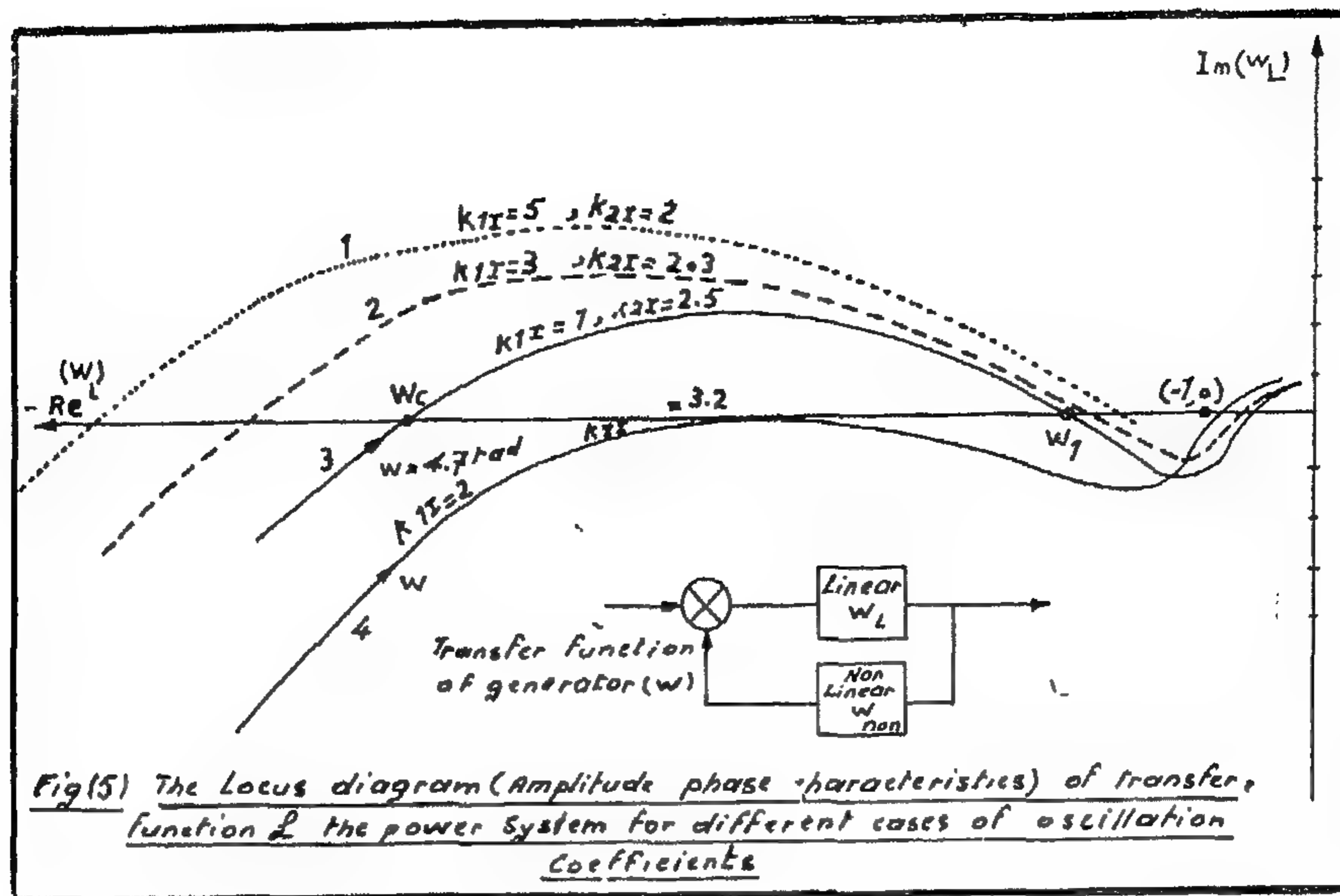
STATEMENT OF THE PROBLEM :

The behavior of the reactor during start-up and power level changes could be accurately approximated by a single precursor with no temperature effects in the following bilinear form:

$$\frac{dx_1}{dt} = \frac{u-\beta}{\ell} x_1 + \lambda x_2 \quad (2)$$

$$\frac{dx_2}{dt} = \frac{\beta}{\ell} x_1 - \lambda x_2 \quad (3)$$

where, x_1 is the neutron density,
 x_2 is the precursor density.



It is seen that, the used before approximations 1,8 in calculations of transfer function of the generator lead to a wrong results. For this reason the locus diagram of the generator transfer function with automatic excitation is derived at different values of the oscillation coefficients K_{11} and K_{21} . The results are shown in Fig. 5.

From Fig. 5, it is seen that these coefficients can characterize the steady state stability of the electrical power system. For each group of coefficients the limit cycle of the self sustained oscillation (w_c) is changed. The operating point in the normal case (w_{nor}) is the point $(-1,0)$ and must be out of the closed locus diagram. In disturbance cases the point (w_{nor}) will take the coordinates $(-1,0)$ where $\rho \neq 1$ and the system may become unstable. The oscillation must happen with increasing characteristics till the point ($w_c, 0$). At this point the system becomes again stable and the motion of the point (w_{nor}) will stop at the point of self sustained oscillation (w_c).

CONCLUSIONS

An exact mathematical formula for the calculations of the locus diagram of the generator transfer function with automatic excitation regulation is derived. This formula, which gives exact results, can be used for any electrical power system with linear characteristics must

The oscillation coefficients of the electrical power system for current are the major parameters in the steady state stability study.

REFERENCES

1. G.R. Gentsenberga, "Automatic excitation regulators", Proceeding of VEl, Moscow, Vol. 73, 1966.
2. V.K. Voronik, B.A. Gesse, E.V. Litkens, "Experimental study of excitation system of hydrogenerators of Bratsky station", Electretchestvo, Moscow, No. 3, 1969.
3. U.E. Solyarevsky, "General equations of synchronous machines", Power Moscow, Institute, Moscow, 1969, No. 3.
4. N.I. Sokolov, B.I. Kurkin, "Static methods for frequency characteristic calculations of synchronous machines", Electretchestvo, Moscow, 1962, No. 1.
5. V.K. Shabad, "Equivalent automatic excitation regulation and excitation systems for calculation of steady state stability", Proceeding of VEl, Moscow, Vol. 78, 1968.
6. V.A. Venikov, "Transient Processes in Electrical Power Systems", Mir Publishers, Moscow, 1977.
7. V.A. Matveen, "Frequency Analysis for Steady State Stability of Electrical Power Systems" Naouka, 1981.
8. V.K. Voronik, E.S. Loucashov, "Approximation of excitation regulator for steady state stability", Izvestia Academy Naouk USSR, Vol. 1, 1966.

CALCULATION OF STABILITY REGION

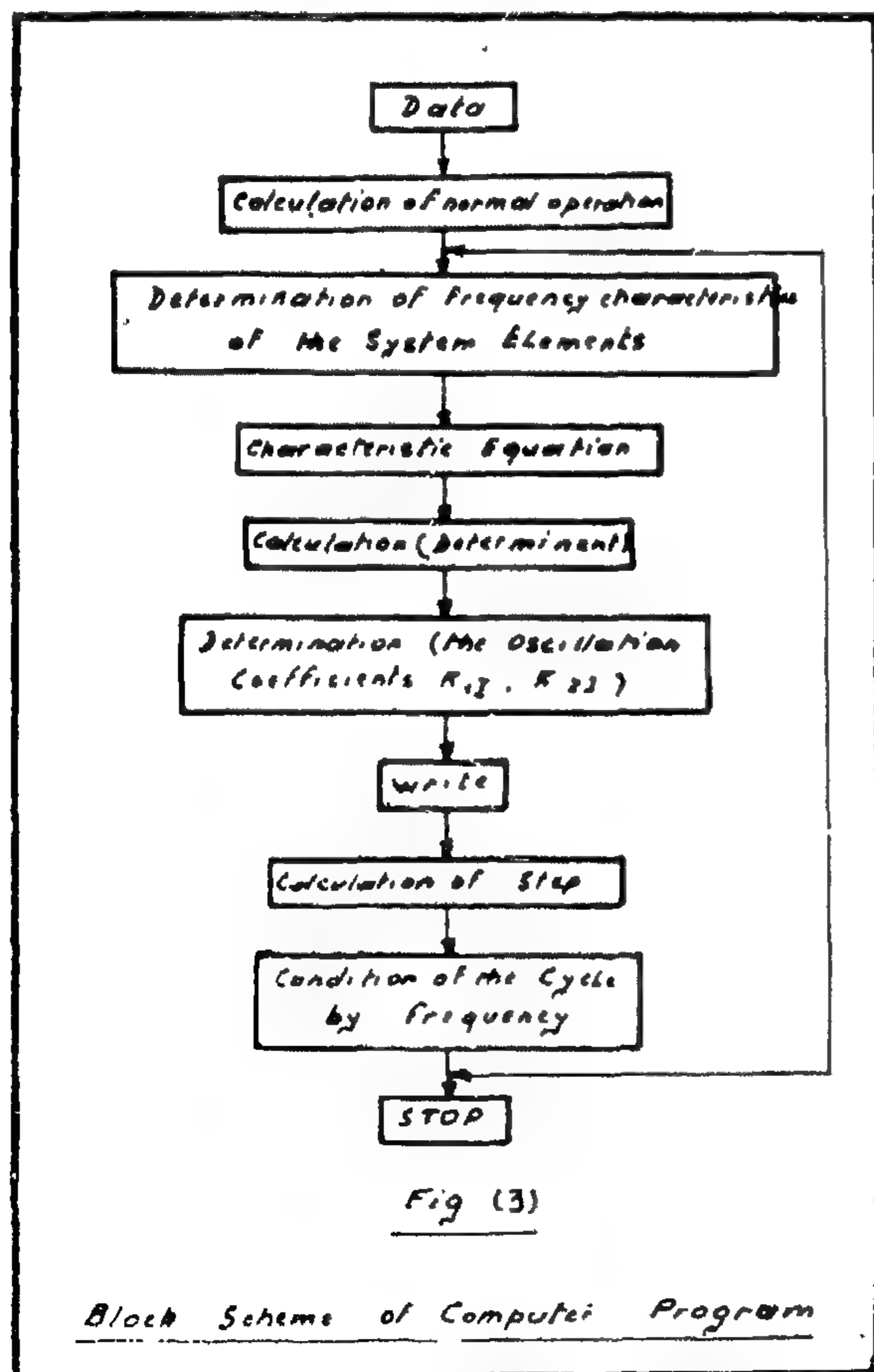
The characteristic equation of exciter takes the form.

$$W_{pmode}(P) \cdot W_{mode}(P) - 1 = 0 \quad (14)$$

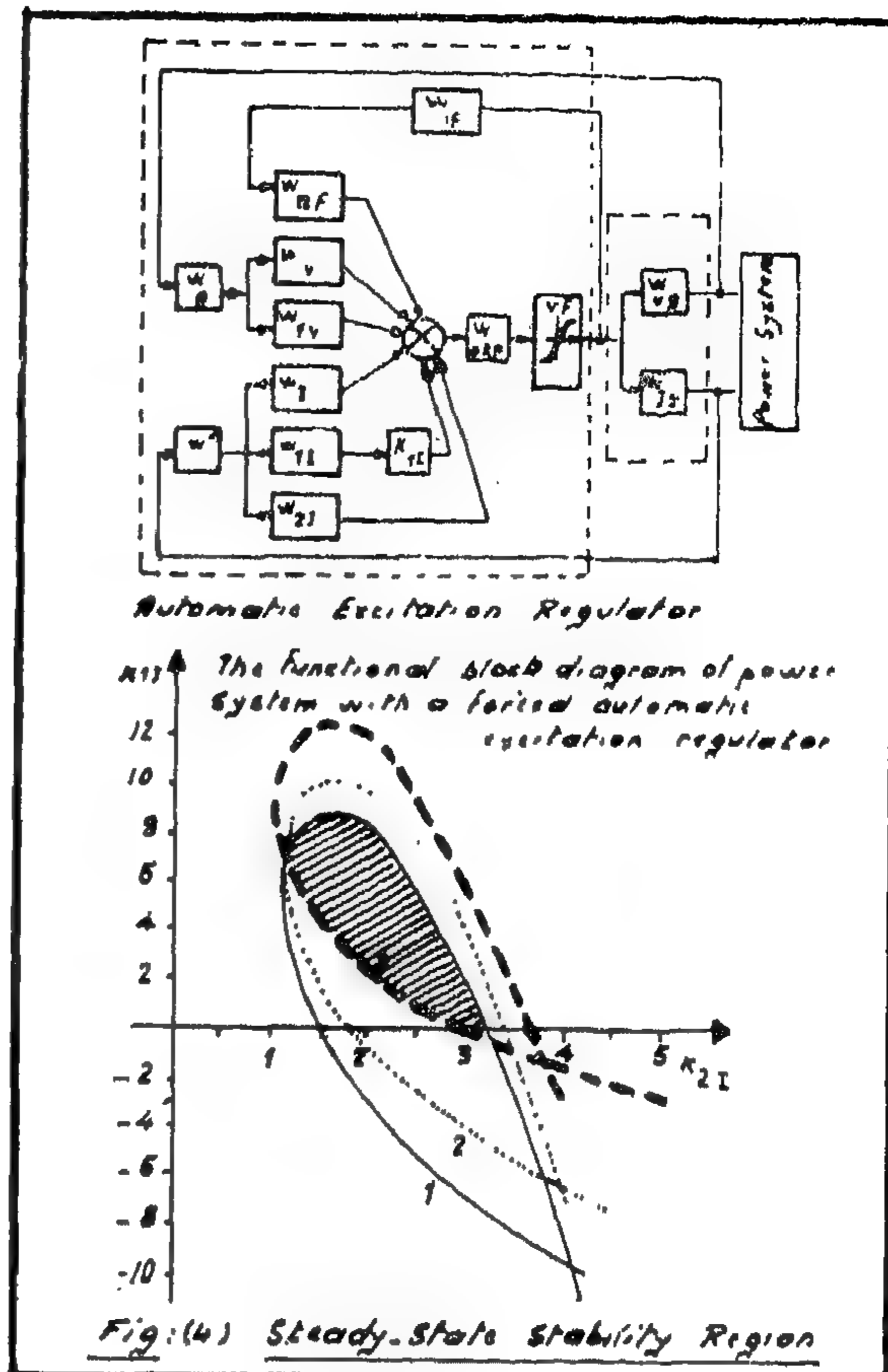
From equation (14) the frequency characteristics (14) in the K_{11} and K_{21} coordinates of the generator can be calculated as:

$$\begin{aligned} &K_{11}(p) W_{Ig}(p) \cdot W_I(p) \cdot W'(p) W_{okp}(p) + \\ &K_{21}(W_{Ig}(p) \cdot W'(p) \cdot W_{21}(p) \cdot W_{okp}(p)) = \\ &1 - W_{okp}(p) (W_{Vg}(p) \cdot W_{ov}(p) + W_{11f}(p) \cdot \\ &W_{Vf}(p) + W_{Ig}(p) \cdot W_I(p) \cdot W'(p)) \end{aligned} \quad (15)$$

A computer program is given to get the stability region and its block scheme is shown in Fig. 3.



The control system of the given electrical power system can be classified as given in Fig. 4.



The results are given in Fig. 4 for three cases of operation. The curve (1) is calculated for the normal operation of double circuit transmission line (Fig. 1), curve (2) — for the single circuit operation while single phase of the second circuit is in duty and curve (3) is computed for the normal operation of only single circuit of the transmission line.

From Fig. 4 the suitable oscillation coefficients K_{11} and K_{21} for all cases of operation can be choiced.

STABILITY STUDY

The above calculated oscillation coefficients clarify the steady state stability region using the D-separation method. Equation (15) can be resolved into the following equations:

$$\begin{aligned} K_{11} \cdot P_1(w) + K_{21} Q_1(w) &= R_1(w) \\ K_{11} P_2(w) + K_{21} Q_2(w) &= R_2(w) \end{aligned} \quad (16)$$

Thus, the locus diagram of the generator excitation and the

$$\begin{aligned} & (i_{q0} X_d(p) - \psi_{q0}) \frac{\Delta i_d}{\Delta V_f} + (\psi_{d0} - i_{d0} X_q(p)) \frac{\Delta i_q}{\Delta V_f} \\ & (w_0 T P^2 + P_d P) \frac{\Delta \delta}{\Delta V_f} = -i_{q0} \cdot G(p) \quad (7) \end{aligned}$$
$$\left. \begin{aligned} \frac{\Delta V_d}{\Delta V_f} - r_1 \frac{\Delta i_d}{\Delta V_f} - X_1 \frac{\Delta i_q}{\Delta V_f} + \\ (V_{qg0} - r_1 i_{q0} + X_1 i_{d0}) \frac{\Delta \delta}{\Delta V_f} &= 0 \\ \frac{\Delta V_q}{\Delta V_f} + X_1 \frac{\Delta i_d}{\Delta V_f} - r_1 \frac{\Delta i_q}{\Delta V_f} - \\ (V_{dg0} - r_1 i_{d0} - X_1 i_{q0}) \frac{\Delta \delta}{\Delta V_f} &= 0 \end{aligned} \right] \quad (R)$$

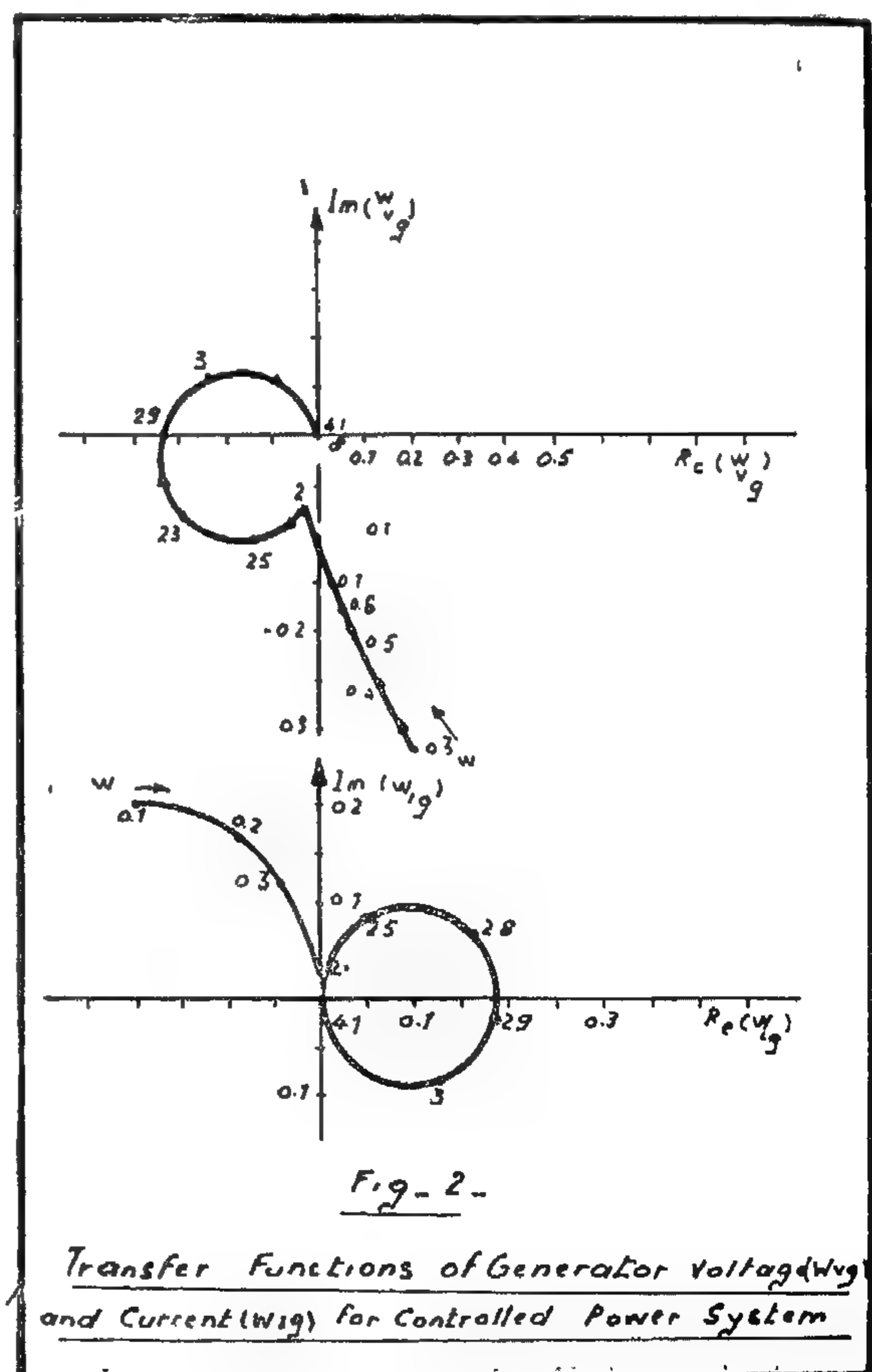
The transfer function of each parameter (A) can be computed by the formula

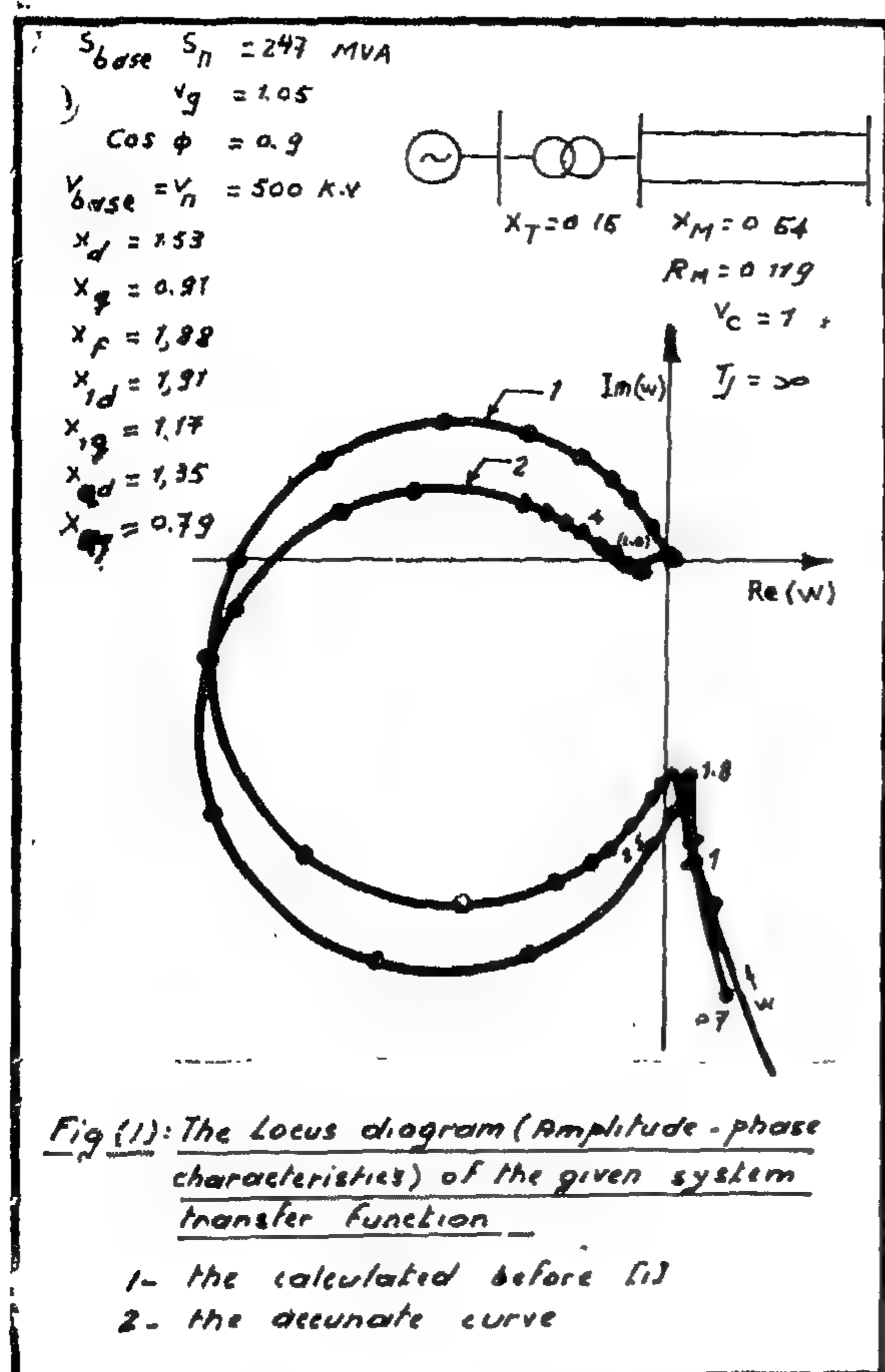
$$\frac{\Delta A}{\Delta V_f} = w_A(p) = \frac{D_A(p)}{D(p)} \quad (9)$$

D(p) with changing the elements of column.

$$D(p) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & r \cdot p & x_q(p) & x_q(p) & p \psi_{qo} \\ 0 & 1 & -x_d(p) & r \cdot p x_q(p) & r \cdot p x_q(p) & -p \psi_{do} \\ 0 & 0 & i_{qo} x_d(p) - \psi_{qo} & \psi_{do} - i_{do} x_q(p) & \psi_{do} - i_{do} x_q(p) & w_o T p \cdot p_d p \\ 1 & 0 & -r_1 & -x_1 & -x_1 & \psi_{qo} - r_1 i_{qo} x_1 i_{do} \\ 0 & 1 & x_1 & -r_1 & -r_1 & -\psi_{qo} - r_1 i_{do} x_1 i_{qo} \end{bmatrix} \quad (10)$$
$$\begin{aligned} w_i(p) &= \frac{\Delta i}{\Delta V_f} = \frac{i_{do}}{i_o} \cdot \frac{\Delta i_d}{\Delta V_f} + \frac{i_{qo}}{i_o} \cdot \frac{\Delta i_q}{\Delta V_f} \\ w_v(p) &= \frac{\Delta V}{\Delta V_f} = \frac{V_{do}}{V_o} \cdot \frac{\Delta V_d}{\Delta V_f} + \frac{V_{qo}}{V_o} \cdot \frac{\Delta V_q}{\Delta V_f} \end{aligned} \quad (11)$$
$$\frac{i_f(p)}{V_f(p)} = \frac{1 + p X_{ad} \sum_{k=1}^m (r_{kd} + p X_{kd}^\delta)^{-1}}{r_f + p X_{ad} (r_f + p X_f^\delta) \sum_{k=1}^m (r_{kd} + p X_{kd}^\delta)^{-1}} \quad (12)$$
$$W_{V,f}(p) = K_1 \frac{1 + 0.091 P}{(1 + 3.4 P)(1 + 0.056 P)} \quad (13)$$

The transfer function of the synchronous generator voltage W_{ig} and current W_{vg} of the given system without excitation are calculated and drawn in Fig. 2.





Assuming an infinite bus-bar and considering the rotor effect, the transient differential equations of the synchronous machine in d-q coordinates have the form³ :

$$\left[\begin{array}{l}
 \frac{P}{w_0} \psi_{d,q} = -V_{d,q} + (1+S) \psi_{q,d} - r_{1d} i_{d,q} \\
 \frac{P}{w_0} \psi_{1d,1q} = -r_{1d,1q} \cdot i_{1d,1q} \\
 \frac{P}{w_0} \psi_f = V_f - r_f i_f \\
 T P S = P_T - \psi_d i_q + \psi_q i_d \\
 P S = w_0 S
 \end{array} \right] \quad (1)$$

Also the relation between the magnetic field and currents can be written in the matrix form as :

$$\begin{bmatrix}
 X_d & 0 & X_{ad} & X_{ad} & 0 \\
 0 & X_q & 0 & 0 & X_{aq} \\
 X_{ad} & 0 & X_f & X_{ad} & 0 \\
 X_{ad} & 0 & X_{ad} & X_{1d} & 0 \\
 0 & X_{aq} & 0 & 0 & X_{1q}
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 i_d \\
 i_q \\
 i_f \\
 i_{1d} \\
 i_{1q}
 \end{bmatrix}
 =
 \begin{bmatrix}
 \psi_d \\
 \psi_q \\
 \psi_f \\
 \psi_{1d} \\
 \psi_{1q}
 \end{bmatrix} \quad (2)$$

Applying the principle of linearization to the system parameter (A) in the general form:

$$A = A_0 + \Delta A \quad (3)$$

where (A_0) is the linear part of the parameter and (ΔA) is the non-linear part. The parameter (A) may be considered as the voltage (V), current (i), magnetic field (ψ) or power angle

Excluding the rotor current from equation (2) we get:

$$\left[\begin{array}{l}
 \Delta \psi_d = X_d(p) \cdot \Delta i_d + G(p) \cdot \Delta V_f \\
 \Delta \psi_q = X_q(p) \cdot \Delta i_q
 \end{array} \right] \quad (4)$$

The frequency characteristics of the synchronous machine reactances⁴ in the d-q coordinates are defined as:

$$\left[\begin{array}{l}
 X_d(p) = \frac{X_d - X_{ad}^2 \cdot P[(r_{1d} + r_f) + P(X_{1d} + X_f) - 2PX_{ad}]}{(r_f + PX_f)(r_{1d} + X_{1d}) - P^2 X_{ad}^2} \\
 X_q(p) = X_q - \frac{P X_{aq}^2}{r_{1q} + PX_{1q}}
 \end{array} \right] \quad (5)$$

The admittance transfer function of the machine is:

$$G(P) = \frac{X_{ad} [r_{1d} + P(X_{1d} - X_{ad})]}{(r_f + PX_f)(r_{1d} + PX_{1d}) - P^2 X_{ad}^2} \cdot \frac{r_f}{X_{ad}} \quad (6)$$

POWER SYSTEM OSCILLATIONS IN FREQUENCY DOMAIN

M. Hamed[°] H. Yasin^{**} and A. Al-Hasan^{°**}

Abstract :—

This paper presents an exact mathematical analysis of the transfer function calculations for a simple electrical power network. The steady state stability calculations of the given network is derived theoretically. The non-linear characteristics of the transfer function is taken into account.

The block scheme of computer program on the FORTRAN IV is given. The results differ from the past approximated methods and overlapped with the experimental measurements. The oscillation coefficients of the first and second differentiation of the generator current highly characterize the locus diagram of the generator transfer function.

INTRODUCTION

Study of the frequency characteristics of electrical power systems is an important problem to check its stability. The difficulty of the required mathematical analysis appears due to the nonlinear characteristics of some components of the system and the distributed parameters of the transmission lines. The most important element in the power system can be considered as the generator, which must be automatically controlled using excitation regulators to keep the system stable under all possible cases of operation. This control depends upon the system transfer function characteristics.

PROBLEM FORMULATION

The transfer function of an electrical power system (Fig. 1.) was calculated before^{1,2} Its parameters are listed also with the Figure in per-unit values. This transfer function was checked experimentally². The experimental measurements give a stable system while the calculation of this transfer function was giving an unstable systems² From these results it is concluded that, the method of calculations of the transfer function must be more accurate.

The automatic excitation regulation must lead the electrical power system to stable one under any abnormal condition of operation. The frequency method is the most effective one for the choice of the excitation regulator parameters under all possible cases of the system operations. Using the frequency method, the accurate transfer function of the electrical power system (Fig. 1.) must be derived.

THE MATHEMATICAL ANALYSIS OF FREQUENCY CHARACTERISTICS

The aim of the analysis is computation of the relation between the oscillation coefficients of first and second differentiation of the generator current K_{11} and K_{21}

* Faculty of Engineering, Suez Canal University (Egypt).

** Faculty of Engineering, Menoufia University (Egypt).

*** Syrian Authority of Electricity, El-Rekka (Syria).

INDUSTRY & PRODUCTION

**INST. OF ELECTRICAL ENGINEERS
INST. OF MECHANICAL ENGINEERS**

The above analysis illustrates the importance of Cairo sewage in providing the required nutrients for a productive aquatic system in Lake Manzala. Any proposed project that suggests the utilization of this water source for irrigation should be given careful consideration.

Conclusions :

- 1] Fig. (1) gives the monthly average water discharges to the lake (from 1974 — 1978) it is found that the minimum discharge usually happened during December, January and February every year. —
- 2] If horizontal expansion in new lands east of Delta up to year 2000, is considered, it is possible to predict the drainage water that will go to lake by year 2000. If it is assumed that El-Salam Canal will be executed before year 2000 and its discharge will be 50% from Damietta Branch and 50% from El Serw and Bahr Hadous Drains, then the average annual discharge from drainage water to the lake amounts to 5.9×10^9 m. Details are given in table (1).
- 3] The present least quantities of fresh water which can be stored now at the lake during winter season without any side effect can be summarized as follows:
 January = $650 - 425 = 125$ m.m3
 February = $650 - 340 = 310$ m.m3
 December = $650 - 530 = 120$ m.m3

One the assumption that 650 m.m3 is the maximum storage capacity happened during the month of August and 425, 340, and 530 m.m3 are the monthly average storage quantities at January, February

and December respectively. Of course, these quantities will go to the lake from Damietta Branch through El Enania Canal. The cross section of Enania Canal has to be enlarged to pass 310 m.m3 per month. Enania lock also has to be checked.

REFERENCES

- WMP Data Files,
- Water and Energy Benefits from Wigh Aswan Dam Downstream Storage, by J.M. El-Asmouti and others.
- Nile Delta Groundwater Study, by M. Samir Farid.
- Making use of the Nile Water Spilled into the Mediterranean, by William Suenouda.
- Reuse of Drainage water for Agricultural purposes, by Master Water Project.
- Irrigation and Drainage in Egypt, 1262 by MOI.
- Lake Manzala Study, by James F. MacLaren LTD., and others, March 1980.
- Climatological Sormals for Egypt up to year 1960, by Ministry of Military Production, Meteorological Department, Cairo - 1968.
- Ministry of Irrigation Files.
- Water Resources planning in Egypt, Proceedings of the International Conference held in Cairo-Egypt June 25 - 27, 1979.
- 1) Flows based on five years records (1974 to 1978) are considered in this report to report to represent average existing conditions.
- 2) Flows based on 1978 records only are also considered in this report to represent average existing conditions. —

TABLE (3)

**DRAINS DISCHARGING TO LAKE MANZALA
RANGE OF RECORDED WATER QUALITY PARAMETERS**

Sample Number and Location		16 Bahr El Baqar Drain		14 Bahr Hadoua Drain		15 Ramsia Drain		13 El Matarlya Pump Station		12 El Sirv Pump Station		11 Fariskur Pump Station	
Parameter	Units												
Conductivity		1006	2959	1923	2405	3578	5917	4525	10989	769	1183	1040	1810
T.S.S.	mg/L	1063	3213	1476	3136	3048	3760	3448	5577	969	2670	798	6440
PH		7.26	8.02	7.53	8.05	7.76	8.1	8.04	8.2	7.32	7.98	7.42	8.14
Calcium	mg/L Ca	68.2	107	85.3	110.9	102.4	155.4	81.8	119.4	46.9	59.7	55.44	72.5
Magnesium	mg/L Mg	46.7	220.3	62.3	89.6	117	145.4	129.8	233.7	33.6	41.5	41.8	148
Sodium	mg/L Na	195	612.5	170	463.8	260	850	850	1212.5	89	600	255	670
Potassium	mg/L K	11.2	32.4	9.6	13.5	14.8	25.2	26.2	81	10.6	16.2	17.2	32
Carbonate	mg/L CO ₃	N.D.	27	N.D.	9.0	N.D.	6.75	4.5	13.75	N.D.	9	4.5	9.0
Bicarbonate	mg/L HCO ₃	393.5	485	183	430	311.1	420.9	247	402.6	215	370.6	260.8	393.5
Sulphate	mg/L SO ₄	43.1	196.3	171.3	222.5	342.5	497.5	340	712.5	N.D.	100	52	357.5
Chloride	mg/L Cl	60	1160	340	610	960	1580	300	1160	300	800	550	2270
Ammonia	mg/L NH ₄	2.45	3.529	N.D.	.420	N.D.	N.D.	N.D.	.080	N.D.	1.777	N.D.	.077
Nitrite	mg/L NO ₂	N.D.	.0592	.021	.220	.0132	.158	.0104	.112	N.D.	.53	.0138	.174
Nitrate	mg/L NO ₃	N.D.	14.841	N.D.	1.772	N.D.	3.323	N.D.	1.772	N.D.	8.2	N.D.	2.215
Ortho-Phosphate	mg/L PO ₄	2.1	2.4	165	.450	.12	.433	.09	.24	.0475	.30	.12	.23
Total-Phosphate	mg/L PO ₄	2.25	3.425	.240	.630	.12	.63	.205	.380	.09	.48	.18	.4
Silica	mg/L SiO ₂	7.9	19.7	1.53	15.2	4.95	13.9	4.25	8.5	4.5	11.2	3.8	6.8
Alkalinity	mg/L CaCO ₃	308	320	270	300	240	268	276	280	220	260	260	268
C.O.D.	mg/L	15	15	11	20	14	--	23	26	13	14	12.5	18
B.O.D. ₅	mg/L	22	30	12	14	17.4	--	36	40	20	24	22	30
Total Colot/ICC		85	214	25	120	154	--	150	308	64	252	86	268
MPN/cc		48	152	2	13	15	--	128	--	50.8	153	46	209
Typical F.col		600	660	160	--	120	--	190	180	24	480	140	200
Temperature		21	29	21	29	21	30.5	23	25	22	30	20	30
Dissolved Oxygen	mg/L	0.0	0.1	2.3	3.5	4.1	5.5	5.8	6.5	2.6	4.0	0.1	4.2
Salinity	mg/L	700	1000	1000	1500	2200	3200	3900	5100	500	800	800	1000

TABLE (2) (continued)

Sampling Location Parameter		LAKE MANZALA SAMPLING STATIONS RANGE OF RECORDED WATER QUALITY PARAMETERS									
		6	7	8	9	10					
Conductivity		1709	9050	835	1740	931	2404	22674	48076	6698	9615
T.S.S.	mg/L	3266	5740	1023	1479	938	1925	20252	53022	4652	5354
pH		7.97	8.93	8.06	9.0	7.62	9.38	7.7	8.82	8.42	9.07
Calcium	mg/L Ca	55.4	85.9	24.5	42.6	17.1	34.1	170.6	413.7	46.9	93.8
Magnesium	mg/L Mg	85.7	413.5	41.5	62.3	20.8	133.3	924.2	1487.6	148	396.4
Sodium	mg/L Na	875	1400	187.5	625	288	512.5	5900	12300	1050	1675
Potassium	mg/L K	24	46.2	11	15.8	8.6	23.5	296	453	30.8	90
Carbonate	mg/L CO ₃	N.D.	27	9	45	9	40.5	9	22.5	20.25	54
Bicarbonate	mg/L HCO ₃	73.2	256.2	27.5	274.5	91.5	292.8	100.7	302	146.4	283.7
Sulphate	mg/L SO ₄	312.5	655	37.4	127.5	N.D.	185	2075	4675	300	1222
Chloride	mg/L CL	1230	2740	270	660	270	750	13700	24000	680	3300
Ammonia	mg/L NH ₄	N.D.	.097	N.D.	.28	N.D.	.150	N.D.	.130	N.D.	N.D.
Nitrite	mg/L NO ₂	N.D.	.011	N.D.	.02	N.D.	.066	N.D.	.027	N.D.	.02
Nitrate	mg/L NO ₃	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.55	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Ortho-Phosphate	mg/L PO ₄	N.D.	.000	N.D.	.175	N.D.	0.1	N.D.	.18	N.D.	.775
Total Phosphate	mg/L PO ₄	N.D.	.150	N.D.	1.180	N.D.	0.3	N.D.	.250	N.D.	.775
Silica	mg/L SiO ₂	0.1	9.8	3.4	10.3	3.7	10.3	N.D.	4.67	2.05	4.5
Dissolved Oxygen	mg/L	7.5	10.2	8.25	10.9	8.3	9.9	3.6	8.1	6.95	8.25
Temperature	C°	13	30	13	30	13	30	13	30	12.1	29
Alkalinity	mg/L CaCO ₃	123	230	150	230	140	270	170	348	230	298
Salinity	mg/L	2300	5000	700	1000	400	1300	17000	36000	2500	14000

The rich nutrient flow from the southeast corner of lake Manzala is directed to the eastern section of the lake. This is caused by the location of the northeast lake outlets, the northeast predominant winds and the alignment of the navigation channel connecting Matariya and Port Said. The effluent from Port Said sewage gives the north east section of the lake a high nutrient content. The central and west parts of the lake are outside the range of the major flow pattern which result from nutrient rich discharges in the southeast region. Accordingly, they have relatively low nutrient levels. The northwest corner is nutrient poor especially during the period between April and September

when prevailing winds are blowing from the northwest, and sea water compensates for the high evaporation losses.

5. Impact of Cairo Sewage on Lake Manzala

Cairo sewage is the major source of nutrients for Lake Manzala. It accounts for 58 percent of the total existing nutrient load being discharged into the lake. Cairo sewage is discharged to Bahr El Baqar Drain water quality was derived from a comparison between the two drains, Bahr El-Baqar and Hadous. The latter is considered a conventional agricultural drain with a typical nutrient level.

TABLE (2)

LAKE MANZALA SAMPLING STATIONS
RANGE OF RECORDED WATER QUALITY PARAMETERS

Sampling Location											
Parameter		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Conductivity $\mu S/cm$		1326	3340	1508	4950	1425	12020	3846	25640	2137	3450
T.S.S.	mg/L	1371	2354	1013	4612	853	11465	2619	16798	2166	3137
pH		7.34	7.92	7.59	8.11	7.77	8.6	7.94	8.95	8.24	10.02
Calcium	mg/L Ca	64	127.9	59.7	119.4	42.7	136.4	51.2	281.4	38.4	68.6
Magnesium	mg/L Mg	23.4	221.4	38.9	176.2	36.4	967.2	83.1	402.2	75.3	245.2
Sodium	mg/L Na	362.5	250	262.5	1050	300	2600	650	6400	612.5	925
Potassium	mg/L K	6.8	14.6	5.8	33.6	8.6	136	25.8	296	23.4	29.6
Carbonate	mg/L CO_3	N.D.	22.5	N.D.	27	N.D.	18	6.75	27	N.D.	45
Bicarbonate	mg/L HCO_3	192.2	329.4	155.6	338.6	100.7	302	100.7	265.2	100.7	160.1
Sulphate	mg/L SO_4	43.1	285	34.5	540	71.9	850	257.5	2000	165	370
Chloride	mg/L Cl	800	340	440	2200	270	5500	1230	13700	755	1370
Ammonia	mg/L NH_4	.55	2.035	0.32	2.130	N.D.	2.91	N.D.	.26	N.D.	N.D.
Nitrite	mg/L NO_2	N.D.	0.25	0.197	.533	N.D.	0.530	N.D.	0.033	N.D.	.039
Nitrate	mg/L NO_3	N.D.	3.323	N.D.	6.202	N.D.	N.D.	N.D.	21.707	N.D.	N.D.
Ortho-Phosphate	mg/L PO_4	N.D.	0.450	N.D.	.880	N.D.	0.18	N.D.	.180	N.D.	.325
Total Phosphate	mg/L PO_4	N.D.	0.450	N.D.	4.0	N.D.	0.380	N.D.	0.4	N.D.	.450
Silica	mg/L SiO_2	4.1	14.4	3.66	19.6	1.4	9.4	1.0	7.6	N.D.	4.50
Dissolved Oxygen	mg/L	2.6	7.4	1.43	8.5	7.2	12.45	6.15	10.4	7.5	10.9
Temperature	C	13	31	13.5	30	15	29	14.5	29.5	12.2	29
Alkalinity	mg/L $CaCO_3$	246	305	172	320	104	280	170	265	156	314
Salinity	mg/L	1000	1600	1060	4000	1250	9500	3500	22000	2100	4000

west section of the lake has low salinity levels due to the discharged flow from the Inaniya Canal and the El Sirw and Farisekur drainage pumpstations. The water in the central part of the lake is slightly brackish due to some mixing with the very saline water flowing from northwest corner. This mixing mainly occurs as a result of the lake flow patterns which in turn are governed by the location of the outlets and the prevailing winds.

4.2.4 Nutrient load and Distribution

Table (1) presents the existing flow of the main water sources discharging into Lake Manzala and their nutrient content. The nutrient loads have been calculated from the results of the water qua-

lity sampling programme carried out between May and December of 1979. Two key findings may be drawn:

- 1] Bahr El-Baqtar Drain contributes 65 percent of the total nutrient load discharged into Lake Manzala.
- 2] The flow from Bahr El-Baqtar, Hadous and Ramsis Drains to El-Genki area, located at the southeast corner of the lake, represents 78 percent of the total inflow to the lake. The nutrient load from these drains is 82 percent of the total nutrient load being discharged to the lake.

Table (1)
Existing average monthly flow into lake manzala
(flows in m³x10⁶)

	Main			Source			
	Hadous ¹ Drain	Bahr El ¹ Baqar Drain	Inaniya ¹ Canal	El-Sirw ¹ Pump Station	Ramsis ¹ Drain	Matariya ² Pump Station	Fariskur ² Pump Station
Jan.	207.00	131.66	30.87	53.23	19.63	10.81	11.07
Feb.	158.46	100.60	18.97	33.41	10.12	9.54	12.65
March	261.46	130.55	17.55	64.17	20.21	12.77	17.12
April	257.41	134.64	7.61	48.68	21.64	12.01	18.05
May	235.01	141.83	3.75	82.70	20.88	12.77	23.16
June	270.95	129.08	3.85	95.88	23.20	12.80	31.46
July	347.76	135.40	2.85	98.13	21.65	14.56	36.77
Aug.	338.01	156.64	1.48	101.81	20.83	7.62	39.80
Sept.	342.66	159.56	5.67	72.93	20.61	14.75	35.84
Oct.	331.69	153.97	21.99	69.10	24.45	17.80	29.01
Nov.	265.43	149.78	13.43	60.91	23.05	14.84	22.03
Dec.	259.80	154.35	30.35	46.26	26.17	14.13	15.53
Year							
Total	3275.64	1672.06	156.21	847.21	252.39	154.40	292.49

the location of these sampling stations. Tables 2 and 3 list the range of monthly recorded water quality parameters for all the sampling stations.

Analyses conducted to date indicate that heavy metal and pesticide, concentrations in Lake Manzala are all low, and well within acceptable standards.

The two main parameters that have major impact on the aquatic life of Lake Manzala are salinity and nutrient level.

4.2.3 Salinity Regimes

Based on available data Lake Manzala can be divided into several salinity regimes. The southeast

section of the lake (El Genki) has relatively low salinity due to the large inflow of drainage water. This flow is directed to the northeast section of the lake as a result of:

- * The location of Lake Manzala outlets at El-Gamil and the Junction Canal.
- * The northwest prevailing winds.
- * The navigation channel between Matariya and Port Said.

The north and northwest corner of the Lake, has moderate to high levels due to localized sea water intrusion from the Mediterranean Sea. The

In spring, there is a marked shift in all stations to northwest, north and northeast. The southwest-south component disappears almost entirely. During this season the travelling depressions have more southerly tracks taking them south of the Study Area. Resultant winds tend to be from the northeast.

During summer, the depressions no longer influence Egypt. The surface winds are under the influence of the large low in southwest Asia with surface wind directions in Egypt of north and northwest. At the coastal stations- Port Said, Damietta and Sirw - the northwest component predominates, whereas inland, at Mansura and Ismailiya, the north component predominates.

The pattern in the autumn is variable and rather similar to spring. The same general conditions occur then and are responsible for the surface winds. ...

4.1.8 Relative Humidity

Daily and seasonal trends in relative humidity values are closely related to distance from the coast.

Annual mean values for relative humidity in the morning and evening are between 60 and 80 percent and show relatively little variation across the Study Area. Inland, however, noon values are considerably lower (34 to 45 percent) and are probably related to the consistently higher noon temperatures found there.

Differences in seasonal trends for relative humidity values between inland and coastal areas are probably related to the origin of air masses over the region. Inland, the lowest relative humidity values throughout the day occur during April-June and are probably caused by the dry winds associated with the Khamsin depressions. In July and August relative humidity values rise sharply coinciding with highest air temperatures of the year, and thus indicating a considerable increase in moisture content of the air. A similar, but less pronounced relative humidity peak is observed in coastal areas, e.g., Damietta. The low spring values do not appear on the coast; however, the July to August peak may be due to the predominance of winds coming off the sea at this time.

4.2 Water

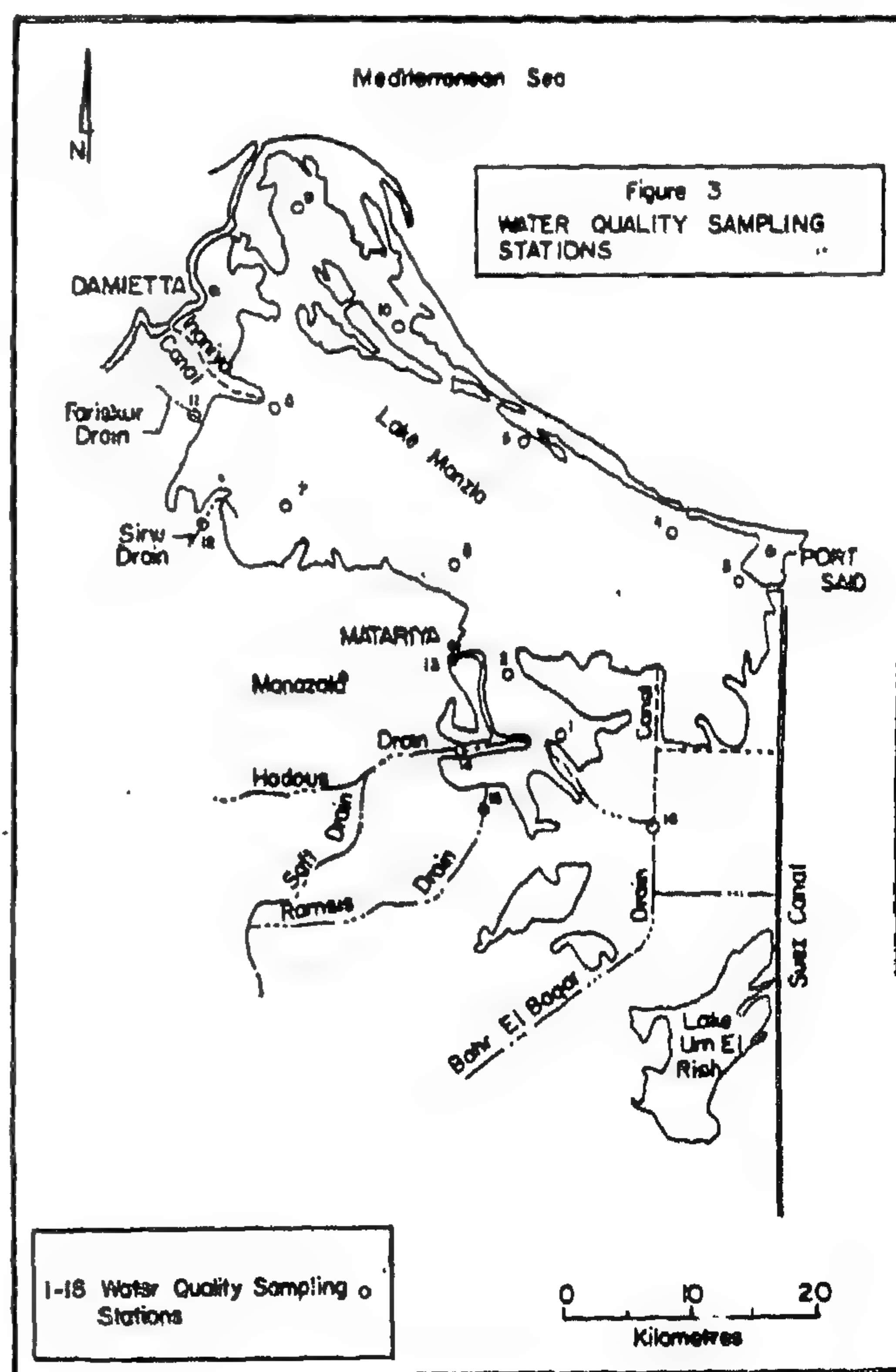
4.2.1 Quantity

Seven main water sources flow into Lake Man-

zala. Table 1, presents the average monthly flows from these sources according to the Ministry of Irrigation records. Bahr El-Baqar and Hadous drains contribute approximately 75 percent of the total inflow to the lake. Both the effluent from Port Said sewage and regional sea water intrusion to the lake are relatively small, and as a result have been neglected in the Lake Manzala water budget analysis. The total annual average flow to the lake amounted to 6.66 Billion cubic meters for the five years 1974-78. Approximately half of the yearly average discharge flow into the lake compensates for its evaporative losses. The rest of the flow leaves the lake primarily through the El-Ganuil and the Junction Canal outlets.

4.2.2 Quality

Water quality sampling and analytical programmes have been established for the open lake and the main drains discharging into it. Figure 3, shows



* Port Said	9.3 Knots mean scalar wind speed
* Damietta	5.1 Knots mean scalar wind speed
* Sirw	4.4 Knots mean scalar wind speed
* Mansura	4.3 Knots mean scalar wind speed
* Ismailiya	3.5 Knots mean scalar wind speed

The measurement for Port Said is unexpectedly high, probably because the measuring station is right on the shore where it is likely to be measurably windier.

Mean scalar wind speeds in the Study Area are relatively uniform throughout the year, peaking slightly in spring, perhaps in association with the Khamsin depressions. Port Said is consistently windier and wind speeds in excess of 22 knots may occur at any time of the year.

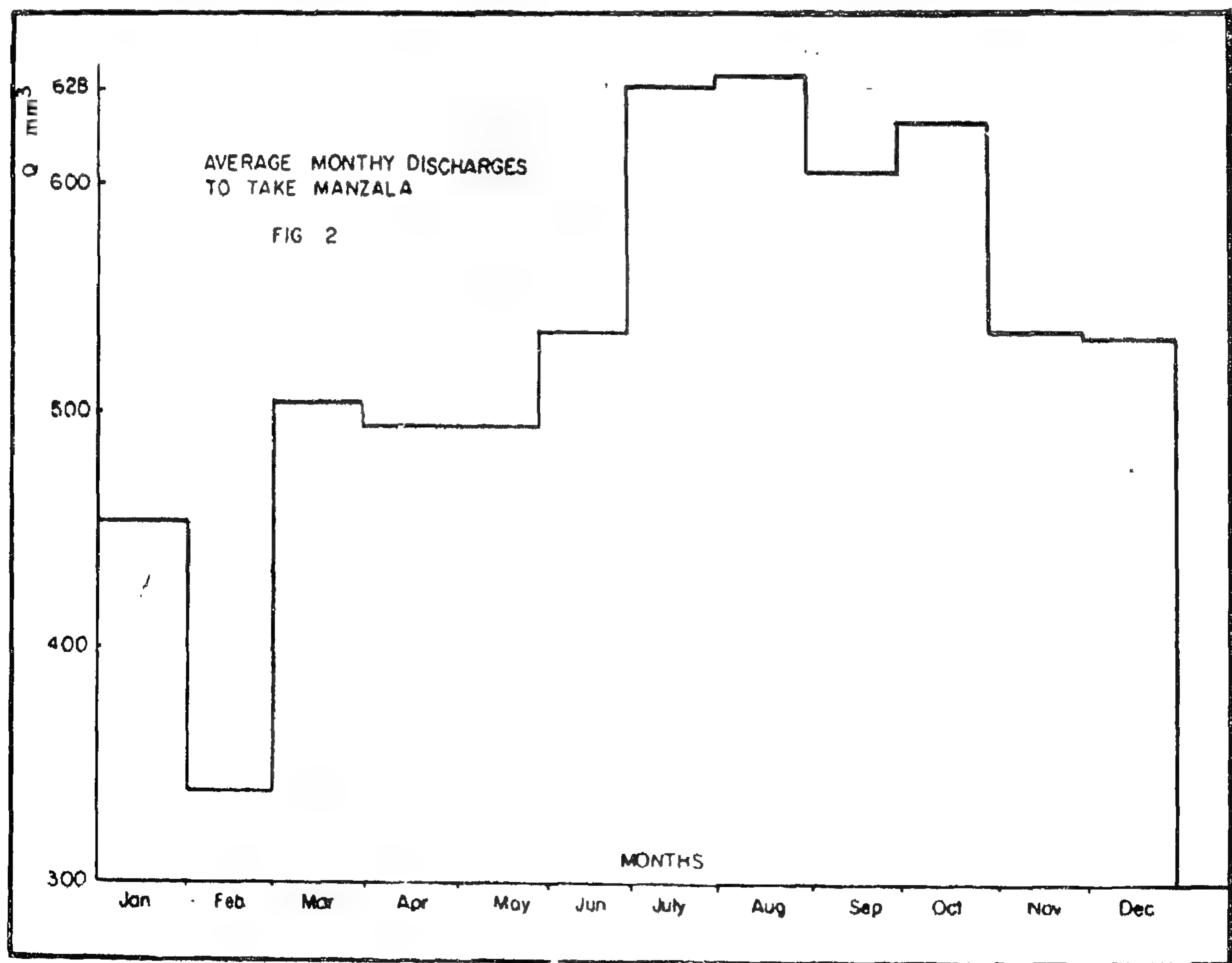
Coastal stations have relatively low percentages of calm conditions, ranging from less than 0.5 percent in June to nearly four percent in December. At inland stations percentages are

higher, ranging from 7 to 12 percent in winter to one to three percent between March and September. Thus, surprisingly, the period of least calm at inland stations is during the spring and summer months.

4.1.7 Wind Direction

On an annual basis, the inland stations (Mansura and Ismailiya) have north and northeast as the two most important wind directions. The more coastal stations (Port Said, Damietta and Sirw) tend to show a greater northwest component.

During winter, travelling depressions north of the Egyptian Coast generate resultant surface wind directions along the coast in a south-southwest or west-northwest orientation. The more inland stations show an increasingly important northeast component, most likely caused by interaction between the travelling depressions in the north and the subtropical high pressure cell over Egypt in the south.



A major distinction can be made between inland and coastal areas. The inland areas are characterized by a lower annual rainfall (usually below 50mm), a much higher daily temperature spread, the predominance of north and northeast wind directions and lower mean wind speeds when compared to the coastal stations.

Within the coastal area two climatic subregions can be identified. The area in the northwest and southwest wind directions. The region between Sirw and Port Said has a lower rainfall (50 to 75 mm) and a more even wind spread.

4.1.3. Sunshine

Mean daily percentages of possible sunshine values are fairly uniform over lower Egypt with generally lower values along the coast. Possible sunshine values are available for Port Said. Seasonally, these percentages vary from a low of 66 percent in January to a high of 84 percent in August. Autumn is a shorter and less pronounced transition period than spring. A marked drop in percentage values during November indicates the rapid transition toward the more cloudy winter.

4.1.4. Temperature

Daily mean average temperatures over the Study Area are uniform, ranging from 20 to 22°C. Daily maximum and minimum average temperatures vary markedly over the area, however, depending on distance from the coast. At Port Said the difference between the mean, maximum and minimum, is less than 5°C, whereas at Ismailiya the difference approaches 15°C.

Seasonally, peak average temperatures of 27 to 28°C are reached in August at Port Said, and inland, at Mansura, slightly higher peak temperatures are reached about one month earlier. Lowest mean daily temperatures of 14 to 16 degrees are reached in January. Throughout the year the daily minimum and maximum average temperatures are lower and higher at El Mansura than at Port Said. The absolute difference between the daily minima and maxima varies little throughout the year.

Highest absolute recorded temperatures of between 44 and 46 C have occurred in May and

June, presumably related to the Khamsin conditions. Lowest absolute temperatures in the region of 0 to 2°C have been recorded in February.

4.1.5 Rainfall

Most of the rain falling in Egypt is generated by the upper cold troughs which are common along the Mediterranean coast and the coast is the area of maximum rainfall.

The shore north of lake Manzala is characterized by being the most arid section of the Mediterranean coast of Egypt outside the Sinai. Mean annual rainfall at Port Said is 66 mm whereas Alexandria has 180mm.

Damietta has the highest average precipitation (102mm) recorded in the Study Area. With the exception of Port Said, other stations exhibit a rapid decline in precipitation and number of days with rain, as one moves southward. From the southeast corner of lake Manzala to the northwest corner, a distance of about 50 kms, mean annual rainfall doubles, from about 50mm to well over 100mm.

July and August are rainless in all stations. The rainy season begins during the second half of September at Port Said, and during the second half of October inland at Ismailiya. December and January have the highest precipitation at all stations, ranging from a monthly average of 24mm at Damietta to 7mm at Ismailiya. The rate of decrease in precipitation in the spring is more moderate than the autumn rise, emphasizing again the shorter transitional period of autumn.

As is normal in arid climates the rainfall is extremely variable from year to year. Maximum rainfall for one day may reach close to the average yearly rainfall.

4.1.6 Wind Speeds

Mean annual wind speed in Northern Egypt decreases inland and to the east. The stations within and around the Study Area generally conform to this pattern:

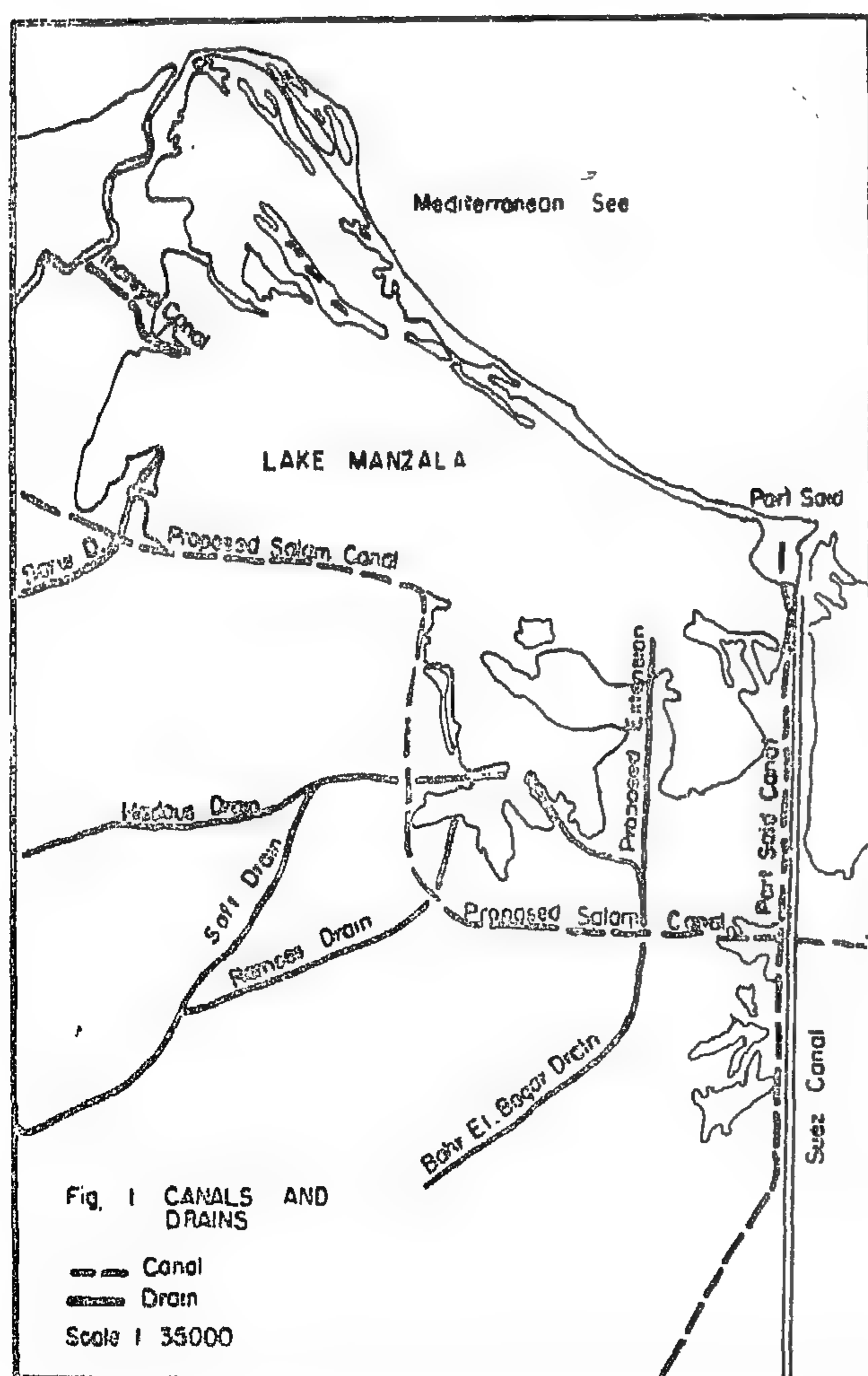
One of the main objectives is to determine the presence of artesian pressures under the lake and to measure its values. For this reason several piezometers and observation wells were constructed. Water quality samples are regularly collected and analyzed. Fresh, and mixed salt-water zones are also determined.

3. Feedline Canals and Drains to the lake

(See Fig. 1)

CANALS :

Lake Manzala is fed with Nile fresh water from El-Enania Canal which takes its water from Demiatta Branch, near Fariskur City. This Canal is a navigable Canal between Demiatta Branch and Manzala lake, sometimes, it is used as a spill-way for Demiatta branch in emergency cases.



Drains

There are several drains that carry brakish water to the lake at its southern shores. The main drains are:

Hadous	Ramis Drain
Bahr El-Baqar	Fariskur pumping Station and Mataria pumping Station

4. Physical Properties & Climate Physical Geography :

The northern alluvial part of the area is almost flat and very low and wet. The river terraces in the southern part occupy the high lands (from 30 to 50 meters above S.L.). Habitation is largely concentrated near the cultivated land & in villages close to the Suez Canal. Some settlements are at the edges of the uncultivated land. Also there are few small fishing vellages near lake shores.

4.1 Climate

4.1.1 Overview

The climate of the Nile Delta in lower Egypt is of a Sub-tropical desert type. It is not a uniform climate, due to the various influences of several major air masses. These include cold air from Siberia or Europe, more moderate air off the Mediterranean, and warmer air from the African continent and from southwest Asia. The influences of these several air masses on the Nile Delta area vary seasonally; the climate may be characterized as demonstrating mild winters and hot summers, with heat waves and dust storms in spring (associated with the Khamsin depressions), and very limited precipitation primarily in winter.

4.1.2 The Study Area

Climatological data for the Study Area is derived from the publication 'Climatological Normals for the United Arab Republic, issued by the Ministry of Military Production, Metereological Department, Cairo. Data from five meterological stations - Port Said, Damietta, Sirw Mansura and Ismailiya- is relevant to the sudy Area.

The climate within the Study Area is variable and influnced by many local factors. Most of the climatic trends relate to distance from the coast.

STORAGE AT MANZALA LAKE

By

Dr. Mahmoud Abu-Zied & Mahmoud Saif*

1. INTRODUCTION

Egypt loses every year about three milliard cubic meteres of Nile Waters to be discharged in the Mediterranean Sea during the closure period.

Several studies have been initiated to use the northern lakes as seasonal storage reservoirs for this water. Lake Manzala, having an area much larger than the otherthree northern lakes, i.e. Borollos, Edko and Maryout, has a great potential for fresh water storage.

The present paper discusses such possibility, beside giving detailed information about the hydrological and physical features of the lake.

2. LOCATION :

Manzala lake is located between River Nile (Damiatta Branch) from the west and the Suez Canal from the east. It was connected to the Mediterranean sea from th north by three cuts before 1956, now there is one connection with the sea at its northern side from the east to the Suez Canal. The area of the lake in 156000 feddans. The Ministry of Irrigation has started few studies about the lake with relations to land reclamation of drainage water re-use, and ground water.

3. LAND RECLAMATION

Agriculture... development around the lake has started in the most north-easterly part of the Nile Delta and extend along the southern border of the lake Manzala from Materia to Port Said. The area which will be reclaimed amounts to 199000

feddans as follows :

El Hosnania Valey (North) =	65000 fed.
El Hossania Valley (South) =	7000 fed.
South of Port Said =	55000 fed.
Bet El Tawell El Bahry and drain and El Sallam Canal =	3000 fed.
South of Mattaria =	6000 fed.
Total =	199000 fed.

These areas will be irrigated from from El-Sallam Canal which is under construction and takes its water halfly from Damiatta Branch as fresh water and halfly from El Serw and Bahr Hadous Drains.

SALINITY STUDIES

To study the salinity of lake Manzala water, twenty locations were selected as show in Fig. (3). Data were collected for the year, 1974. Salinity of water of Bahr Hadous drain one of the feeding drains to lake Manzala had been measured at 4 sites. Km. 4,500,6,10, 14 from the outlet. At each site from the 4 sites of Bahr Hadous drain and the twenty locations at the lake, three samples of water were taken once a month at three different water depths, one at the water surface, the second at mid-depth and the third at 0.35m above bottom. Total soluble salts, total suspended materials, carbonate, Bi-carbonate, Chloride, Calcuim and Magnisum were estimated for each sample.

GROUNDWATER STUDIES

The Groundwater Research Institute of the Ministry of Irrigation is carrying studied in the eastern part of the Delta including the lake area.

* Water Research Center, Ministry of Irrigation.

VIII. CONCLUSION

Small scale waste water treatment — as it has been outlined above — does not pretend to reply fully to the waste water treatment problems of the developing countries.

This type of waste water treatment corresponds to a very precise profile of the human habitat of low or moderate density which tends to develop in the zones surrounding the cities where the control of the land can be assured.

One of the interests of small scale waste water treatment lies in the possibility of planning the investments linked to the waste water treatment as the buildings are actually being completed.

This point is essential with respect to difficulties which developing countries face in mobilizing the heavy financing necessary for the construction of collective networks, even before the dwellings are built.

Whis urban planning the nature of the soil conditions the choice of the type of system to be utilized. The latter will all the more economical when the soil has a suitable permeability and the water table is sufficiently deep.

As for the general use of these systems on a regional scale, a good prior knowledge of the nature of the soils and their geographical distribution is necessary. The documents generally available for agriculture, are invaluable for this purpose.

BIBLIOGRAPHY

AGENCE FINANCIERE DE BASSIN LOIRE-BRETAGE (1980) Individual waste water treatment Principles and present techniques.

SIEGRIST (R), WITT (M), BOYLE (W.C.)

Characteristics of rural household waste water. J. English Division, June 1976.

U.S. Department of Health (1959)

Manual of Septic Tank Practice

GRIL (J.J.)

The hydraulics of waste water percolation in the soil. Evaluation of the aptitude of soils to seepage. XVIIth hydraulic seminar at Nantes 14, 15, 16 September 1982.

French Hydraulic Society.

RIPOCHE (M)

Some thoughts on the interference between the limitations of individual waste water treatment and the constraints of town planning.

Ditto.

GREEN (K.M.), OLLIVER (D)

Removal of virus from septic tank effluent.

Home sewage disposal.

Proc. Am. Soc. Ag. Eng. December 1974

PICKFORD (J.A.)

Control of pollution and disease in developing countries.

Wat. Pollut. Control-1979 78 No. 2

CSTB REXCOOP Construction Plan

Waste water treatment by absorption bed in the Southern Sahara

Study report in preparation

APTE-CSTB REXCOOP Construction Plan

Individual waste water treatment for the water purification of ANEHO-NLESSI (TOGO)

Study report in preparation

APPENDIX I

TAMANRASSAT EXPERIMENTAL CONSTRUCTION (Algeria)

— Builder :

Wilaya of TAMANRASSET

— Engineer :

Office for Town Planning and Settlement (DUCH) of the Wilaya of TAMANRASSET

— Design :

- . National Institute for Building Research and Design (INERBA) ALGIERS)
- . Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (C.S.T.B).

— Construction :

Local collective enterprise following submission

— Operating follow-up :

INERBA — CSTB

Health office of the Wilaya of TAMANRASSET

— CSTB financing intervention : REXCOOP construction plan

APPENDIX II

ANEHO-NLESSI EXPERIMENTAL CONSTRUCTION (TOGO)

— Builder :

Office of Togolese Phosphates

— Assistant Builder

Engineer :

Togolese Building Company (SITO)

— Design :

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (C.S.T.B).

— Construction :

Total enterprises after submission

— Operational follow-up :

Center for dwelling construction (CACAVELLI) (Togo)
C.S.T.B.

— CSTB intervention financed by a

REXCOOP Construction Plan, jointly with the Engineering and Design Office "Application des Techniques d'Entreprise, S.A."

ARTE (PARIS)

The solutions developed are strictly individual. Figure 8 shows the integration of the systems with the building site. The list of contractors carrying out this project is detailed in Appendix II.

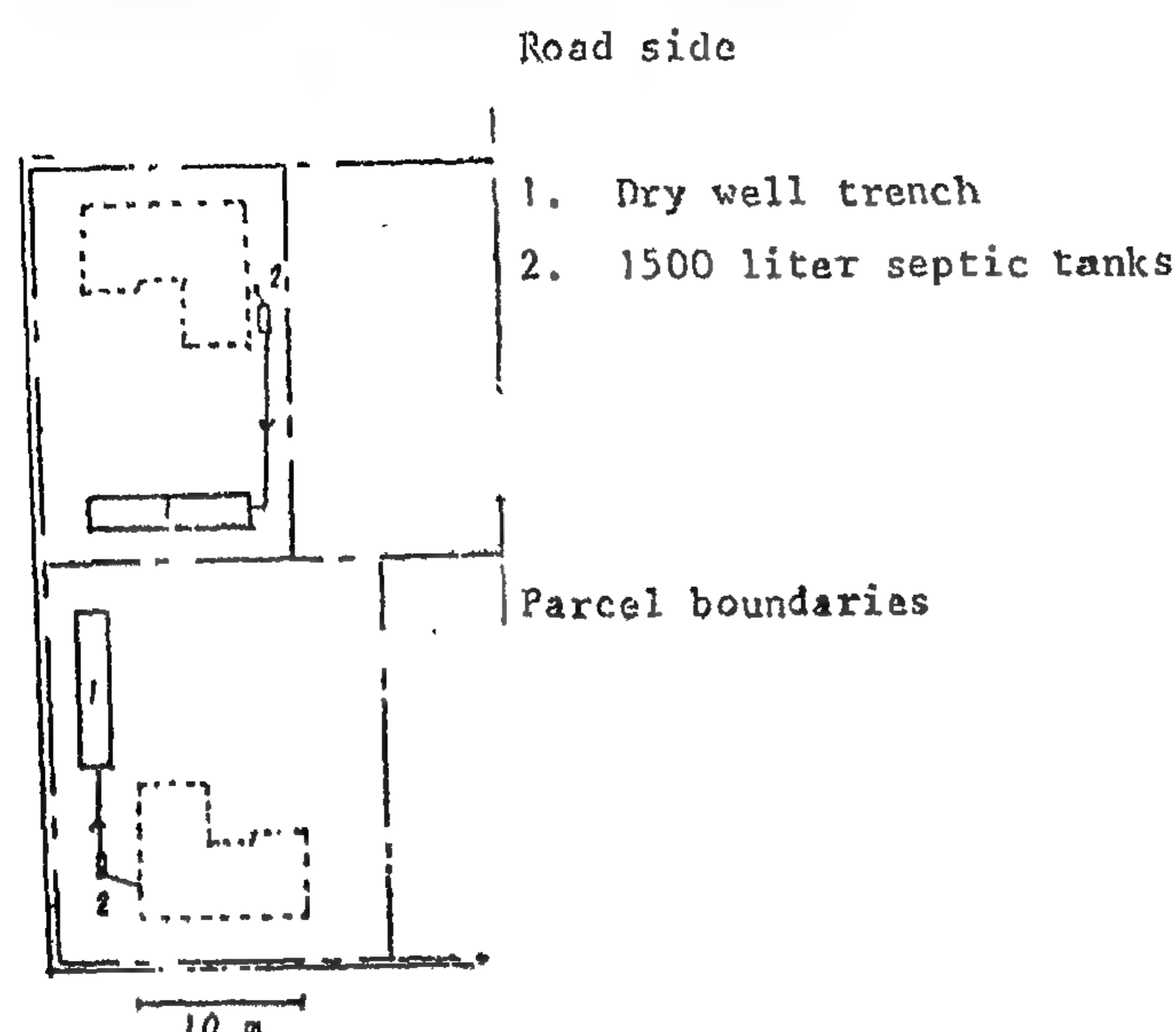


Figure 8. Examples of the layout at the ANEHO-NLESSI site

The system installed for each dwelling includes a partitioned septic tank followed by a shallow seepage through blind trenches (see fig. 3 & III).

Number of dwellings	42
Number of inhabitants per dwelling	8 — 10
Water supply	Collective system for the 42 dwellings starting with a well and a reservoir
Level of equipment in the dwellings	WC + Shower
Water consumption	50 l/inhabitant/day
Hydropedological characteristics	Homogeneous sand with a granulometry of 0.2 to 1. Water table at — 3 m in the rainy season.
Climatic data	Humid tropical climate of the Abidjan type

Table 6. Basic data for the ANEHO NLESSI experimentation

— Treatment of the effluents	Single family septic tanks, compartmentalized, with a capacity of 1650 l and built of rendered concrete blocks
— Purification through the soil	
Dimensions of the trenches (per dwelling)	
depth	50 cm
width	40 cm
useful length	2 x 10 m
distance between axes	1.60 m
total area covered	20 m ²

Table 7. Characteristics of the work carried out at ANEHO-NLESSI

The choice of this system was determined by the very favorable nature of the underlying terrain which presented optimal conditions for percolation and filtration.

VII. OBJECTIVES AND EXPERIMENTAL ACHIEVEMENTS

The information which will be drawn from the Algerian and Togolese experimentations will cover the different aspects of the integration of the systems in the climatic, socio-cultural and economic of each country.

The recourse to some simple techniques carried out with local resources without requiring the contribution of materials or specific knowhow from outside the countries concerned is a major asset in their potential success.

For the moment, in the work phase, each of these projects is being carried out by usual method for classic road and utility work common to each country.

This characteristic will make it possible to have a better knowledge of the cost of completion and the needs involved in working within the local context.

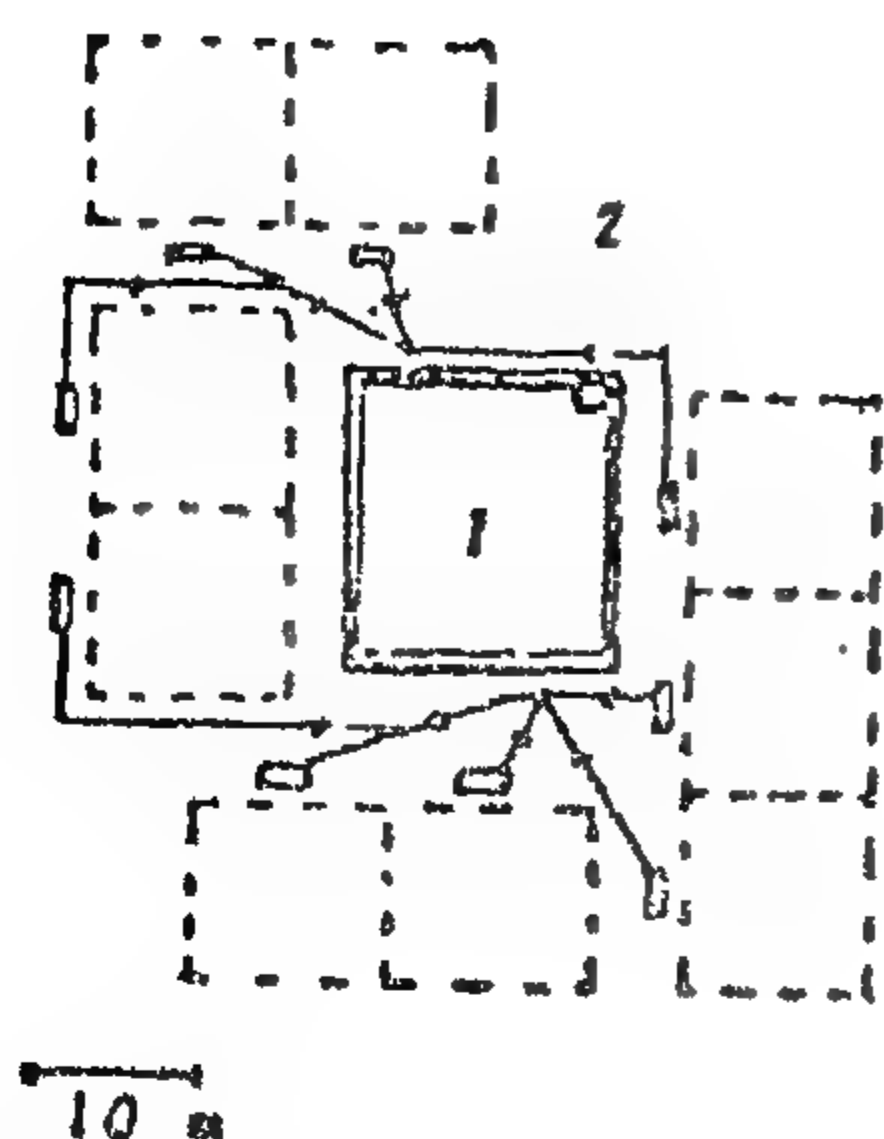
From the operational point of view, the follow-up of the systems will depend on the specific results of the purification as well as on the understanding by the users and the community of their operation. It should be noted that the collective structures for the discharge of materials already exist both in Togo and in Algeria in the sectors concerned.

	Site 1 GUETTA EL OUED	Site 2 SERSOUF
Number of dwellings	9 (small square 1) - 12 (small square 2)	15
Number of inhabitants per dwelling	5 - 6	5 - 6
Water supply	Future connection to the supply network	Individual cisterns supplied by trucks
Amount of equipment in the dwellings	WC + Shower + Kitchen Sink	WC + Shower + Kitchen Sink
Water consumption l/day/inhabitant	50	50
Hydropedological characteristics	Alluvial deposits of large sand to very large sand 20 m Water table between - 9 and - 20 m depending on season	
Climatic data	Subtropical climate of the Saharian type absence of rain	

Table 4 . Basic data of the TAMANRASSET experimentation

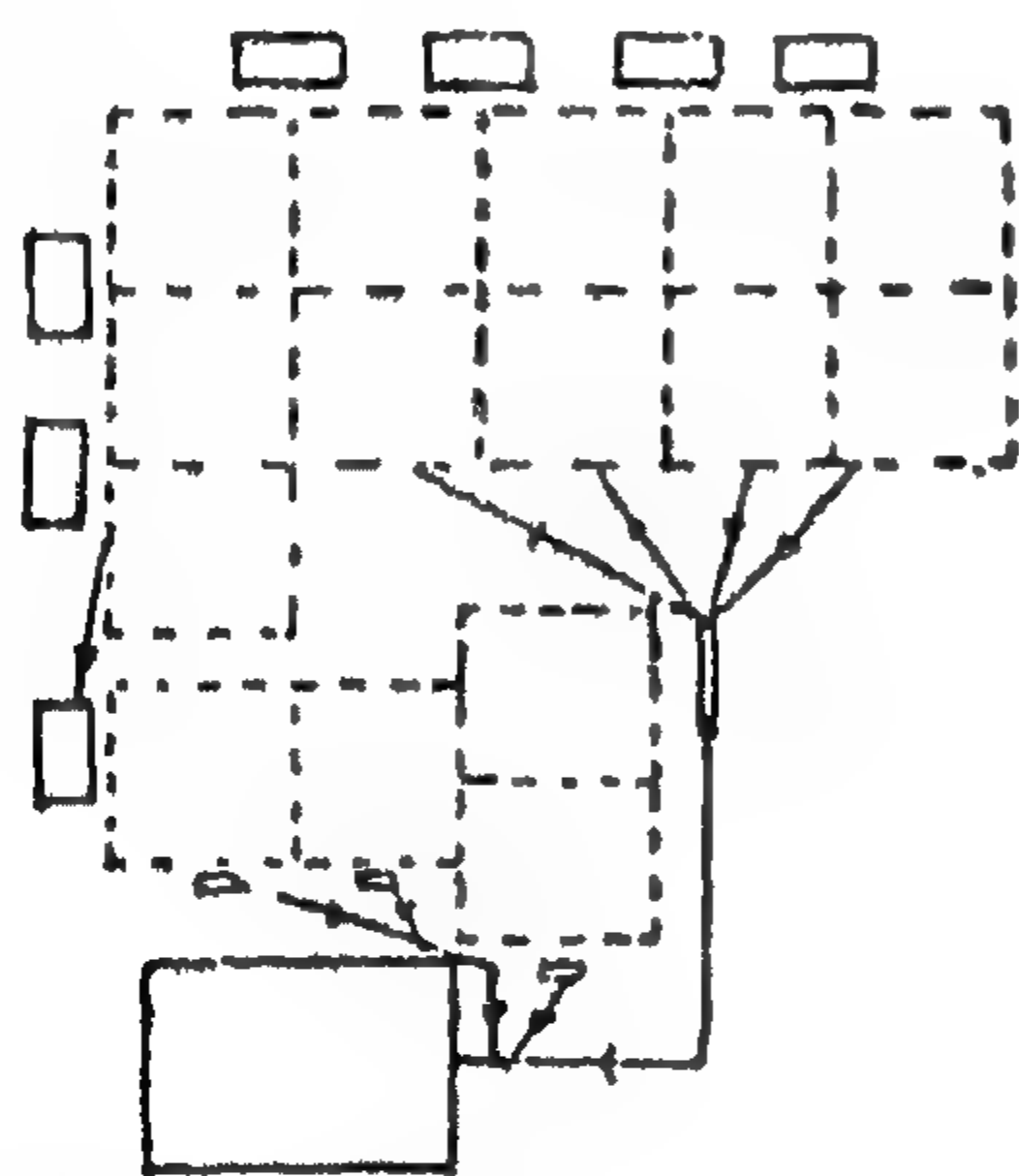
	Site 1 GUETTA EL OUED		Site 2 SERSOUF	
	Small square 1	Small square 2	Individual	Semi-collective
Effluent treatment	Single family septic tank, compartmentalized, capacity 1500 l Constructed of concrete blocks with rendering			7500 liter septic tank, compartmenta- lized for 5 dwellings
Purification through the ground				
- Surface of the absorbent bed (sq.meters)	250	240	24	180
- Sq. meters/dwelling ...	28	20	24	22.5
- Length of the seepage drains	9 to 18 m	9 to 18 m	2 to 7 m	7 to 14 m
Infiltration wells				
. diameter (cm).....	140	140	30	60
. depth (m).....	3	3	1.50	2

Table 5 . Characteristics of the works at TAMANRASSET



1. Absorption bed
2. 1500 liter septic tanks

Figure 5. Layouts of the GUETTA EL OUED site (small square)



1. 1500 liter septic tanks
+ individual bed
2. 1500 liter septic tanks
3. Collective absorption bed
4. 7500 liter septic tanks

Figure 6. Layout of the SERSOUF site

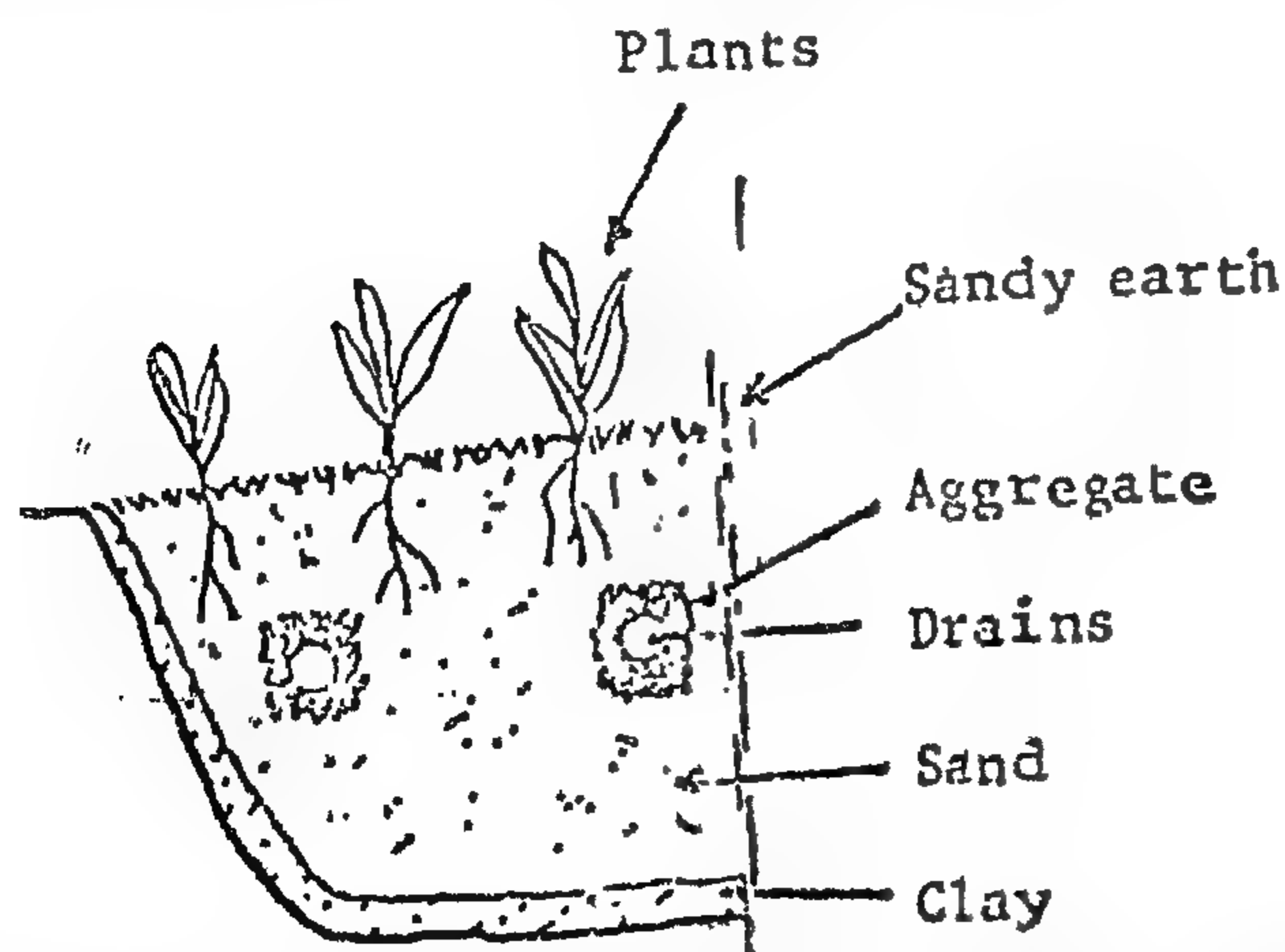


Figure 7. Sealed absorption bed — Sectional diagram

The choice of such a system was guided by the possibility of taking advantage of an important evaporation/transpiration factor of the Sahara climate. Resorption of water is, for the most part, carried out by the plant which, in addition, benefits from the mineral matter resulting from the decomposition of the organic matter by the soil. This option, which requires the sealing of the system, was provided by the use of clay available near the experimental sites. Moreover, it will allow some analysis to be carried out at the system outlets while they are in operation.

VI.2. THE TOGOLESE EXPERIMENTATION

VI.2.1. The ANEHO NLESSI site

ANEHO NLESSI is located in the coastal area on a string of lakes and is made up of a sandy strip about 5 km wide. Although near the coast, the installation of a system to discharge the effluents into the sea is not under consideration because it would require the construction of special works to cope with the violence of the coastal currents.

VI.2.2. The traditional solutions

The water treatment services recommend the following solutions for single family houses :

- septic tank with 2 compartments,
- lined purification filter
- dry wells.

The purification filter has a very limited efficiency with respect to the retention of germs. The rapid infiltration of water into the dry well results in a contamination of the underlying water table.

In the case of ANEHO NLESSI, next to the existing installations of this type, it was possible to measure fecal germ contents on the order of 5 log decimal units/100 ml at the level of the water table which was being used for the water supply.

VI.2.3 The systems tested

The experimentation at ANEHO NLESSI corresponds to the needs of an ungrouped dwelling, arranged on adjoining plots with a surface of about 400 m² each.

Depth in cm		Fecal Streptococci	Fecal Coliforms
0			
30	Seepage Water saturated zone	200 1,600,000	200 1,900,000
60	clogging layer	54,000	4,000,000
90	Zone not saturated in water	200	200

Table 3.
Elimination of germs/1// ml or / / 100 g of sand

It is generally considered that the optimal efficiency is obtained at the end of a vertical trickling of 70 cm for a sandy soil with an homogeneous granulometry.

This shows that it is necessary to design systems which will assure a homogeneous distribution of the effluent throughout the filtering mass.

VI. EXPERIMENTAL ACHIEVEMENTS

VII. EXPERIMENTATION IN SOUTHERN ALGERIA

VI.1.1. THE TAMANRASSET SITE

The agglomeration of TAMANRASSET (30,000 inhabitants) is situated at an altitude of about 1400 m, on one of the Hoggar plateaux. The absence of any relief makes the construction of a collective waste water treatment network difficult and imposes the settingup of "flushing facilities" on the sewer system. The operation of these flushing facilities requires large quantities of water whose supply can only be assured by costly infrastructures which take a long time to install.

VI.1.2. The traditional solutions.

In the absence of a collective network, the waste waters from the dwellings are collected individually in small volume tanks without outlets. These are intended to be emptied frequently.

In practice, these tanks are not waterproof and the water infiltrates directly into the soil through the bottom of the structure.

VI.1.3. The experimental systems

The experimentation carried out at TAMANRASSET is adapted to a semi-grouped settlement, for which strict individual solutions on site 1 and semi-collective solutions on site 2 have been developed. The figures 5 and 6 present the integration into the settlement of the systems (the context of the installation of the systems is presented in Appendix 1).

The systems are set up on each of sites 1 and 2 are based on a treatment of the effluents by compartmentalized septic tanks, followed by a purification of the effluents through a sealed absorption bed (Figure 7).

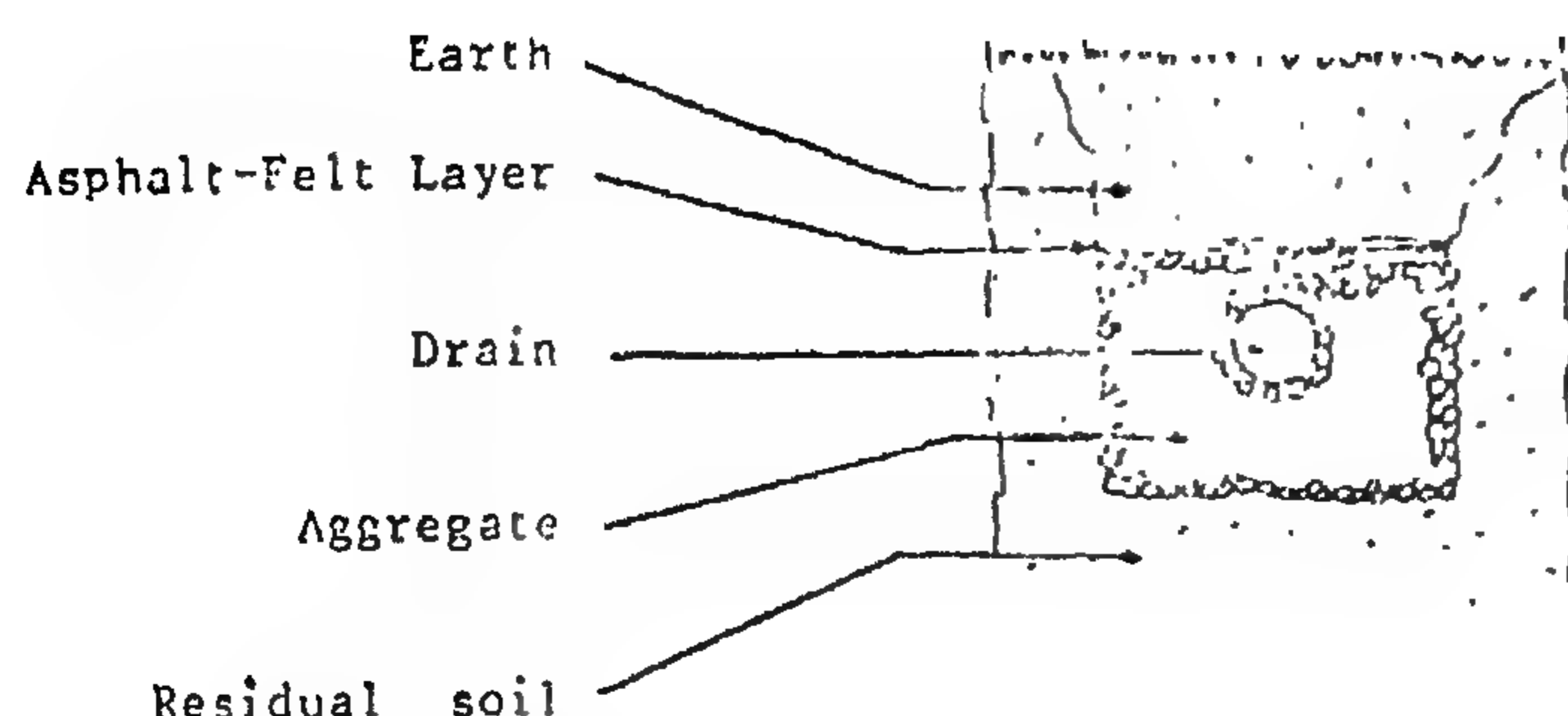


Figure 3. Seeage trench-Sectional drawing

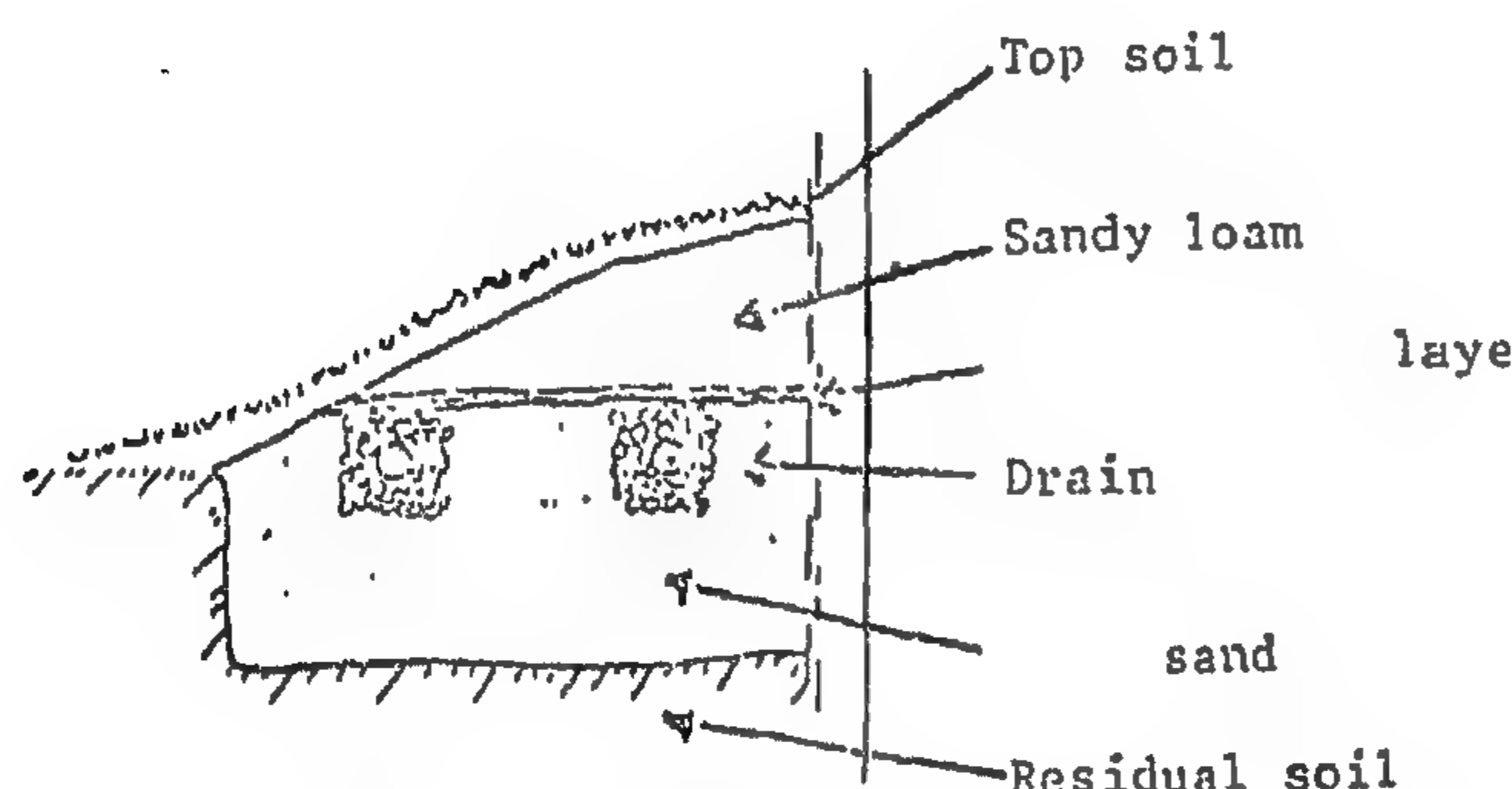


Figure 4. Elevated Speeage : Sectional drawing

As an indication, 10 users discharge 50 l/inhabitant/ day or 500 l per day requiring:

In a rather permeable soil with a favorable hydromorphology.

25 m of trenches, 60 cm deep.

In a slightly permeable soil with an unfavorable hydromorphology.

120 m² of elevated seepage.

IV. SMALL SCALE WASTE WATER TREATMENT AND TOWN PLANNING

The consumption of space resulting from the installation of waste water treatment systems based on the principle of seepage into the soil implies

respect for limitations in planning the lot sizes as well as in the siting of the dwellings on the plot. The lot size limit depends on the type of soil, the relief, and the ratio of built on surface to free surface exclusive of the roadways. This shows that it is necessary to think about and choose the waste water treatment system as far as possible in advance of the construction projects.

The grouping of dwellings does not, exclude the use of a small scale waste water treatment as long as a sufficiently large space is available near the concentrations of dwellings. Ten dwellings is a reasonable limit, and beyond this number other waste water treatment processes must be considered.

V. SANITARY REQUIREMENTS

In the developing countries, waterborne diseases constitute one of the main causes of mortality. The pathogenic germs infect the individuals through drinking water which has previously been contaminated by contact with waste water discharges carrying fecal matter.

Thus, the main objective of a waste water treatment is:

1. to avoid direct contact between the waste waters and the individuals;
2. to limit the dissemination of germs in the natural environment.

In the ground, germs survive a variable length of time, from a few days for the fecal coliforms, and even 6 years for the eggs of the Ascaris.

In a sandy soil, the results for fecal contamination test germs elimination can be shown in the following manner:

Two types of processes are involved in a septic tank:

- the **sedimentation** which allows separation of the particles whose density is different from the water density.
- the **fermentation** of the clarified sludges, and also of the liquid leads to a destruction and to a partial liquefaction of the biodegradable organic components and Thus, to a reduction in the mass of the sludges and in the organic material contained in the waste waters.

Communication device

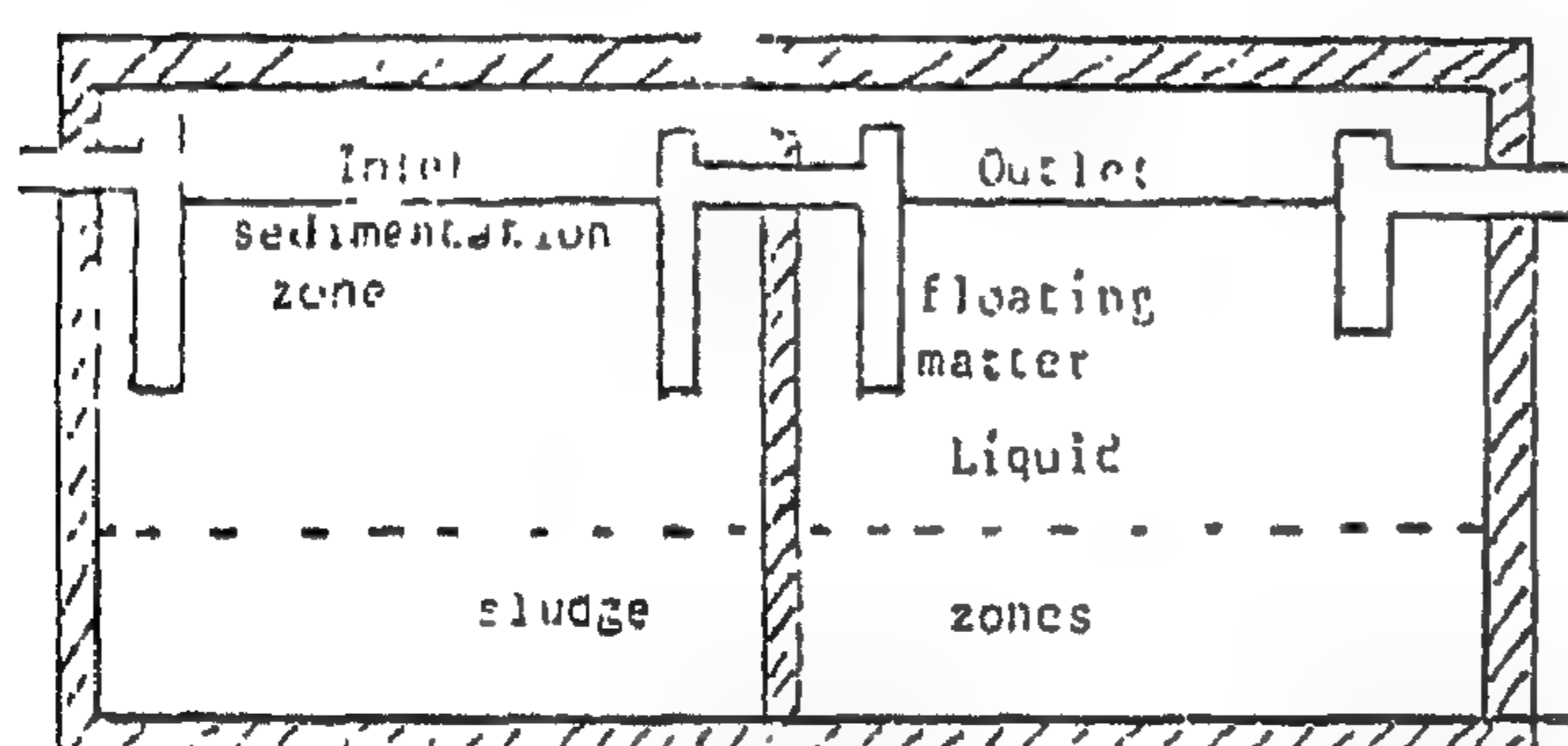


Figure 2 — Sectional diagram of a septic tank

III. CALCULATION OF THE SEEPAGE PLANTS

The suitability of a soil for the seepage of waste waters depends mainly on its permeability to water.

A soil which is totally impermeable is not suitable for seepage, the same is true for a permeable soil full of fissures, where the water can join the underlying water table within a very short time.

Between these two extremes, soils can be classified in different categories, with respect to their permeability and hydromorphology.

The lengths of the trenches or elevated seepage surfaces can be calculated from the soil permeability value and as a function of the flow expected in the system.

Permeability mm/h Hydromorphology	500 to 50 Permeable soil	50 to 20 Rather permeable soil	20 to 10 Slightly permeable soil	10 to 6 Hardly permeable soil
Well drained soil, no noticeable superficial water table	Seepage by simple trenches, with a length increasing with the inverse of the permeability.			
Average drained soil, upper level of the water table 1 m - 1.50 m (*)				
Rather badly drained soil, upper level of the water table 50 - 100 cm (*)	Elevated seepage		Elevated drained seepage	

* With respect to the soil level

Table 2. Aptitude of the soils to seepage

II.1. WASTE WATER PURIFICATION THROUGH THE SOIL

The following diagram summarizes the main functions of the soil as a purification system of organic, mineral components, germs contained in waste waters (see diagram).

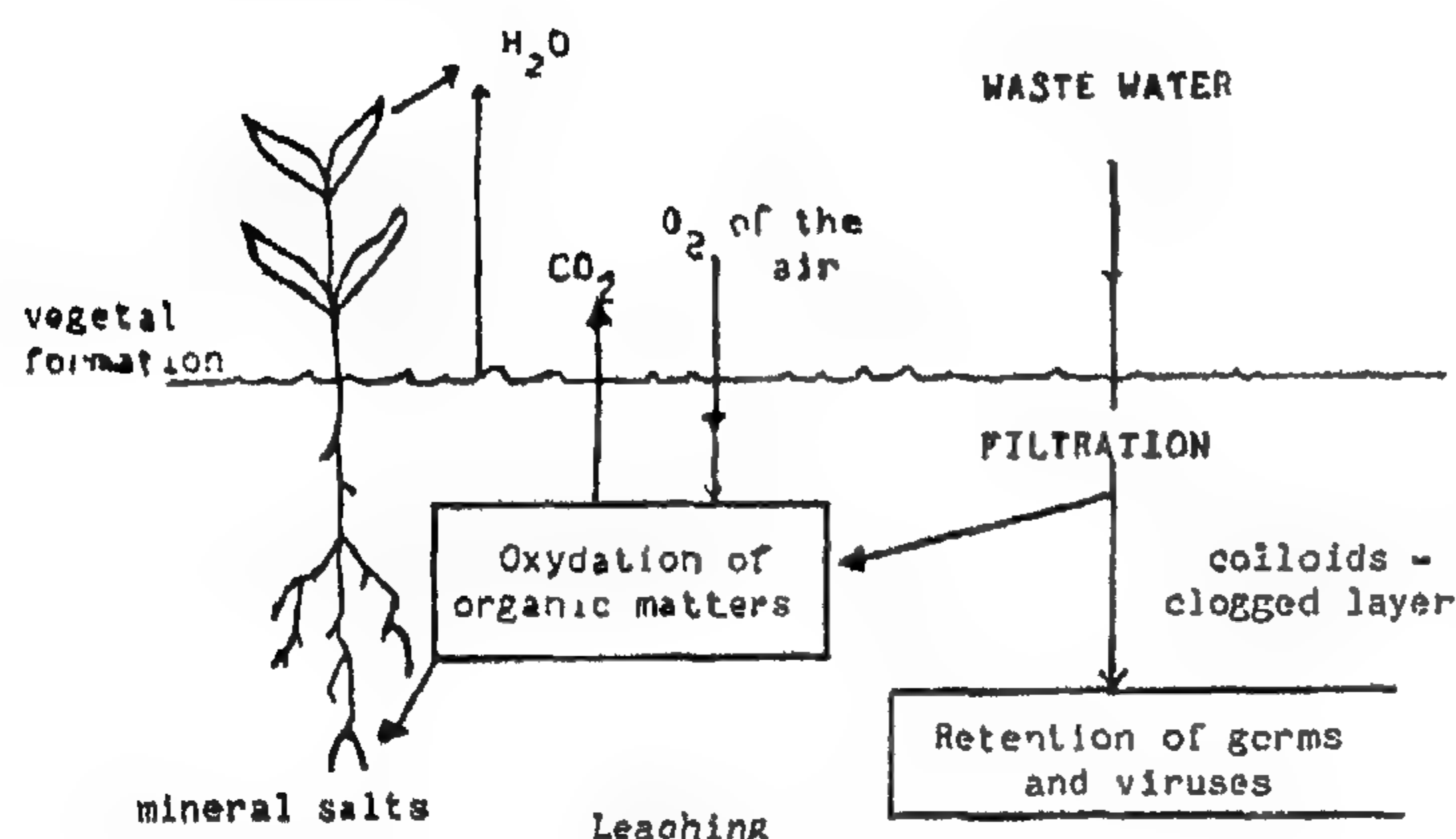


Figure 1. The soil purification system

The treatment principle remains the same regardless of the procedure implemented. It consists of making the effluent flow through a layer of light soil, not saturated with water and having sufficiently small soil particle size, so that the passage of water takes a sufficient amount of time. The bacteria contained in the effluent multiplied in the effluent multiplied in the soil thanks to the presence of the air which circulates naturally within it. After a vertical movement of about 70 cm, these

organic materials will have been oxidized, that is, they are transformed into carbon dioxide, water, and mineral salts; while for the most part, the pathogenic germs will be retained either by filtration, or by adsorption on the soil particles where, lacking the conditions necessary for their development, the majority of them will perish.

The development of the purifying bacteria, all the more intense when located in proximity to the contact surface between the water and the soil, as well as the retention on this same surface of the materials in suspension having escaped the preliminary treatment, manage to create a superficial clogging layer.

This limited clogging layer is not only inevitable, but it is indispensable for it plays an important role, in particular in the retention of the pathogenic bacteria. It is this clogging layer which will make up the main obstacle to their dissemination in the deeper layers of the soil.

II. 2. PRELIMINARY TREATMENT OF THE EFFLUENTS : THE SEPTIC TANK

The preparation of the effluents prior to seepage is carried out in a septic tank. This tank receives the black waters and the grey waters which originate in the dwelling.

	BLACK WATERS	GREY WATERS
DBO ₅ g/inhabitant/day	12 to 15	30 to 40
MES "	10 to 20	20 to 30
Total nitrogen "	5 to 10	2 to 5
Total coliforms 100 ml		10 ⁵
Fecal Coliforms 100 ml	10 ¹⁰	10 ³ to 10 ⁴

Table 1. Average composition of domestic waste waters.

SMALL SCALE WASTE WATER TREATMENT By SEEPAGE; AN OPTION FOR DEVELOPING COUNTRIES***

By

COCHARD, J.L. & COCHET, C.***

The utilization of the ground as a medium for the restoration and purification of domestic waste waters is a common practice in the so-called "developed" countries both on an individual or a semi-collective scale.

The system employed require only a rudimentary technology, are inexpensive, and relatively simple to construct. Their efficiency in protecting water resources is remarkable.

In their present form, these processes present a waste water treatment option applicable in developing countries under certain conditions, and within that are specified limitations.

On the basis of the operating principle - pretreatment of sewage and seepage - it is possible to determine the elements necessary for the design and installation of the systems.

Two experimental systems now being tested are make possible to define the usefulness under the very different local contexts of developing countries. Such systems provide an interesting improvement when compared to the traditional installations used in these countries where water purification and the dissemination of germs is concerned. ...

I. SMALL SCALE WASTE WATER TREATMENT — GENERAL

The progressive quantitative improvement in the water supply in developing countries has led to more frequent examination of the problems raised by purification in terms of "waste waters". Among the

crucial problems which arise are : their evacuation, the contamination of the natural environment, and of the surface and underground waters, and the consequences of this alteration to drinking water resources.

Faced with this situation, it must be observed that the high cost of the infrastructures for collective disposal and the purification of these waste waters considerably limits the rhythm of achievement of this kind of equipment in the third world cities. In addition, when the density of the habitat diminishes, the cost of collective systems becomes prohibitive, and alternative solutions must be considered. Small scale waste water treatment, single family or semi-collective, is characterized by the removal and purification of the waste waters by restitution into the ground at a short distance from the dwellings. It thus appears that the main criteria for the setting up of such equipment are :

- the nature of the soil,
- the urban lay out.

II. BASIC PRINCIPLES OF THE WASTE WATER TREATMENT DEVICES USING THE SOIL

- water purification through the soil,
- conditioning of the effluents before seepage.

* Technique du Batiment - France.

** Waste removal division.

*** Conference livré au C.E.D.U.S.T.

— this begins with the development of research; there is no technological progress which is not the result of patient research. This is true in every different industry, and especially in building.

In order to solve this problem, the C.S.T.B., a building research center, was created in 1947. In France, it has played an important role in the development of prefabrication and precasting techniques. It is one of the 3 founding members of the CIB (International Council for Building) which regroups numerous research institutes.

The CSTB has carried out a good deal of research on the subject of prefabrication, for example: on the design and quality of joints between precast concrete panels; the standards of waterproofings, as well as economic studies on the evaluation and control of project costs (ARC Method).

— then through the establishment of a good standardization system, an element which is indispensable to the industrialization of building and which, if it is exacting, in no way acts as a block to technological innovation processes, but on the contrary, leads to cost reduction.

— then, an efficient system of quality control.

For the traditional processes, this system depends on a group of standards for materials and on the D.T.U.s. (Codes of Practice) (Good Current Trade Practices) for their implementation.

The new processes depend on an agreement procedure (Technical Assessment) which certifies their quality.

This agreement procedure has now been adopted by other countries, and there is even a European association for technical agreement (U.E.A.t.c.) whose secretariat is assured by the C.S.T.B.

— finally, a good organization between the different participants in the act of construction.

The responsibility of each of the participants must be clearly defined. From this point of view, the "Turnkey" building system has proven very efficient, especially in the construction of schools and hospitals.

often difficult to reach, has caused the price of transport and handling to increase, and has provoked the decline of the traditional industrialized systems.

This has resulted in profound modifications for those systems based on the use of formwork tooling, as well as for those based on precast concrete panels:

- The large size re-usable formwork tooling (banches, tables, moulds, etc...) have ceded their place to modular formwork which can change form and dimension easily as a function of the building plans (erection and disassembly facilitated, no longer requiring lifting equipment).

In fact, in a small construction operation, it is not possible to amortize the costs of erecting and dismantling large traditional formwork panels.

- Precast concrete panels are also undergoing an important development. This evolution is characterized by the following 4 important points:

All of the construction processes have been divided into 2 very distinct phases:

- production of precast elements in the factory.
- erection of these elements on the building site.

The prefabricators tend to specialize in the fabrication of elements which they sell to enterprises specialized in the erection of these elements.

- . Today, this distinction between the fabrication function and the erection function has been rendered necessary in order to assure a continuous activity of the production plants, and to enable them to make gains in production plants, and to enable them to make gains in productivity.
- . The components are simplified so that they may be used in different types of buildings. As a consequence, the potential market for these components has been increased.

- . The fabrication of elements is calling on some advanced technologies to improve productivity in the factories (automated systems for changing the dimension of the pouring moulds and continuous vibration).

- . Development of systems for connecting elements and use of new methods of bonding between elements which replaces the formwork bond for concrete poured in place around reinforcing stub bars. These new methods of bonding are carried out by bolting or welding thanks to the incorporation of special inserts during precasting of the elements (metal plates, lugs, rails...). Some attempts to join elements by means of adhesives have also been seen.

When the connection continues to be made by in situ pouring of the concrete, it takes the form of a simple keying.

Within the same period, there has sometimes been a complete disappearance of reinforcing bars left in supply. This can have interesting consequences on the technology of element moulding, notably by permitting a much greater precision of fabrication, since the main cause of moulding irregularity around the elements - the projecting stub bars — is eliminated.

These new types of connections have made their appearance in «Construction Systems» whose development has been encouraged by the administration. This is a matter of a Structure-Casing MECCANO whose type of connection, or bonding, is proper to each system.

The different elements of the MECCANO are made up of components, that is, of building elements independent of any particular project, fabricated in a workshop, and then integrated into the construction without having to undergo any shaping or forming on the building site.

THE TECHNICAL ENVIRONMENT

Technology alone is not sufficient to ensure the success of a construction policy; an adequate environment is also indispensable :

Thus, after having created and developed numerous prefabrication processes which placed our country among the best specialists (with CAMUS- BALENCY-COIGNET- BARETS- COSTA-MAGNATRACOB- FOULQUIER) France has become the world leader for the utilization of re-usable formwork tooling (OUTINORD, etc...).

It should be noted that this utilization has been rendered much easier by the abundance of manpower (often immigrants in France) who were willing to work out-of-doors, and also owing to the fact that this technique of formwork tooling does not demand highly skilled workers. (A worker can be trained in several weeks).

The years 1972-1973 marked an important change owing to a serious modification of market conditions, resulting from:

- less urgent demands for housing.
- more flexibility in completion times.
- the desire to create a new kind of architecture,
- the increased competition between enterprises,
- a less abundant, and costlier manpower,
- smaller and more widely scattered operations.
- finally, the increased demand for single family houses, and the progressive abandonment of the large complexes (in 1981, single family houses represented 60% of dwelling built).

This modification of the environment has led to a new development of the existing building techniques, in particular of those of load bearing walls.

A - INDIVIDUAL HOUSING

A resurgence of traditional masonry, that is, construction on the building site with the use of small components, easy to transport, easy to work up, but produced industrially (appeal to automation of the units of production).

It should be noted that these components, often of traditional origin, such as bricks or concrete block, have been modified and perfected to comply with two new imperatives:

- facilitate use on the building site,
- reduce thermal losses.

hence, the use of new, modified traditional products which can ensure the load bearing function of the wall but still provide greater thermal insulation. These products are blocks or panels made of autoclave cellular concrete, bricks with a large number of cells (called "G Bricks"), blocks of light aggregate concrete (expanded glass, expanded clay...), concrete blocks with integrated thermal insulation (ISECO blocks: 2 walls of concrete separated by polystyrene, without any direct contact between the 2 walls).

Going still further, some wall panel techniques made their appearance; they consisted of a very good insulating material incorporating load bearing structural uprights in their mass. (for example: the ISOBETON panel which associates a metallic framework, a polyurethane foam, and clay aggregates, or expanded glass).

Other new products making their appearance include numerous techniques for exterior wall insulation.

To be noted also are special masonry elements intended to facilitate the execution of work that is difficult to build on the site: hollow element of fired clay or concrete for the execution of corner columns, elements with integrated formwork ties, pre-lintels, foundation members, etc... These products, to which can be added a very diversified range of small, industrially produced components, have experience and important development in the field of single family construction.

A large, floor-height brick for a wall. These bricks, 20 to 30 cm thick and 30 to 60 cm wide, are set up in accordance with techniques that are no longer those of traditional masonry. There are no longer any joints trowelled with cement mortar, but instead, a vertical keying in mortar between 2 contiguous bricks and a horizontal tying at the top of the wall poured in a chute formed by the upper profile of the bricks.

B — COLLECTIVE HOUSING

In collective housing, the reduction in the size of operations, and their siting on terrain which is

The strong points of this construction policy were :

"Build much, quickly, and at a low price".

The enterprises, using the traditional pre-war technologies could not meet the challenge.

This explains why a very rapid movement toward the industrialization of construction took place.

During this period, the construction industry was becoming the source of great fascination; in fact, thanks to it, the problem of mass production at low cost in numerous other fields (automobiles, clothing, etc...) had been solved. In addition, the industrial production of buildings was a guarantee of efficiency and quality for the new generation of architects.

However, this industrialization was imposing the development of an appropriate technology.

Fortunately, the builders were able to employ **reinforced concrete**. This permitted them to envisage the factory production of various components which could then be erected on the working site. prefabrication was born.

Its efficiency rapidly became obvious, first owing to the production levels reached in the factories, and then to its independence to climatic conditions (In France faced with rain and ice, in other countries endowed with too much sunshine).

The salient idea of this technique consisted in returning to the factory the largest part of the work which previously had been carried out on the working site, and the integration of a maximum number of elements (electricity, plumbing, windows, etc...) into those components built in the factory.

This procedure turned out to be particularly well adapted to the large social (economic) housing programs started during this period. From 800 to 3000 dwellings per operation were usual in a planning operation composed of collective buildings, themselves making use of repetitive architecture. As a result, schools were built very rapidly (building time on the average about 6 months), and numerous hospitals and military buildings (barracks) were constructed.

But little by little, a certain number of problems produced by heavy prefabrication attracted the attention of the constructors; these were :

— Transport and handling

The cost of transport represents a very large value added to a product which initially is relatively inexpensive. The size of the elements transported and their handling on the building site raised technical problems for the equipment and had repercussions on costs.

— Assembly on the building site

The connecting of panels and the joints poured on site are factors involving loss of time, and remain weak points in the construction.

In addition, the construction of a factory is expensive and it involves large investments which are justified only if the technologies utilized make it possible to reduce the cost of fabrication sufficiently to compensate for the extra cost of investments and transport.

In the case of heavy prefabrication, and the technologies currently in use, this advantage does not exist.

It has even been proven that concrete poured in situ is more economical, if it is poured in large size formwork units, and if the rotation of the moulds has been properly programmed. Moreover, this procedure of on site industrialization of the walls saves steel and eliminates the problem of jointing.

These factors have led to the development of numerous systems of perfected formwork tooling can be reused on several building sites.

- formwork of vertical steel plates (banches)
- formwork of horizontal steel plates (tables)
- vertical plus horizontal formwork (tunnels)
- heating, or non-heating forms.

Moreover, some new methods of job analysis and work organization have made possible an improvement of the conditions and rhythm of work on the building site.

Little by little, the use of formwork tooling has taken precedence over precast concrete panels, which are still used only for those elements which are difficult to pour in situ like stairways, and facades with much relief (architectonic concrete).

NEW TECHNIQUES FOR USE OF BEARING WALL*

By

M. GARNIER**

INTRODUCTORY REMARKS

- This talk is not going to deal with low cost housing (rural, or urban fringe areas with very low incomes). The subject has already been covered in other reports. The methods used in this type of housing are usually of the owner-builder type, with the utilization of local material having undergone little or no transformation.

On the contrary, my remarks will be within the framework of **economy housing**, often called "social housing". This type of housing, individual, or collective, calls on "men of the trade" (sub-contractors, or entrepreneurs), uses local material that are transformed by the industry, but remain economical in so far as the services rendered are located at the bottom of the scale as far as areas, equipment, and supplies are concerned.

- It is difficult to make a survey of the techniques used in constructing load bearing walls, and especially the techniques used in France which are adaptable abroad, and to talk of the evolution of the different techniques, without mentioning the economic factors which have influenced this evolution.

Consequently, during this report, I shall make an analysis of the evolution of French techniques for the construction of load-bearing walls with respect to the different, new economic factors which arose as this evolution took place.

- This report will not be limited to an evocation of the construction techniques, but will also

deal with the description of an element which is considered essential in order to master the development of the different systems used over a period of time; I wish to speak of the technical environment which must accompany every evolution of this kind.

This environment, which ranges from research and development to the perfecting of appropriate technical rules and regulations, has been, and remains one of the strong points of the French construction system.

Technological evolution in France during the past 20 years.

In the immediate aftermath of World War II, the French construction industry was not in a very healthy condition. Reconstruction was making very heavy demands on the resources available for the production of materials as well as for their transport, and at that time, the potential resources of French industry was exceedingly low.

Initially, the Government directed its efforts the restoration of our industrial resources and our means of transport, for the construction of buildings requires, above all else, the possibility of having materials available, then the energy to produce them, and road or rail lines of communication to transport them.

Afterwards, since 1953, an ambitious construction program was set up which did not cease to grow until 1973. From 40000 per year in 1951, the number of dwellings built passed to 240000 in 1957, reaching 500000 in 1973.

** Attaché au Secteur International du C.S.T.B.

* Conférence livré au C.E.D.N.S.T.

- 1 — The beam-column element is suitable for the simulation of deviated columns and their relatively rigid joint with the flat plate. The global analysis of the structure using this element can be made at a reasonable cost. The results furnished by this approach are sufficient for the assessment of the structural safety. Detailed stress distribution within the critical joint can be achieved by adopting the plane stress idealization.
- 2 — In cases where adequate supervision and strict construction practices are not expected, it is recommended to suitably increase the top reinforcement of the slab over the column width. The diagrams given in Fig. 10 provide an aid to the designer.
- 3 — A method is suggested for strengthening an existing building to cope with the effects of

column misalignments. The method has been successfully applied. The analysis of the strengthened building indicated enough enhancement to the framing action due to the proposed method.

6 — References

- 1 — Przemieniecki, J.S., Theory of Matrix Structural Analysis, Mc Grow Hill, N.Y., 1968.
- 2 — Fintel, M, 'Handbook of Concrete Engineering', Van Nostrand, N.Y., 1974.
- 3 — Desai, C, Abel, J, Finite Element Method, Van Nostrand, S.Y., 1972.
- 4 — Wilson, E., L., "Solid SAP, A Static Analysis Program for 3 D solid Structures" SESM Report 71 — 19, Civil Engineering, University of California, Berkeley, 1971.

The variations in stresses at critical locations within and around the slab column joint are shown in Fig. 10.

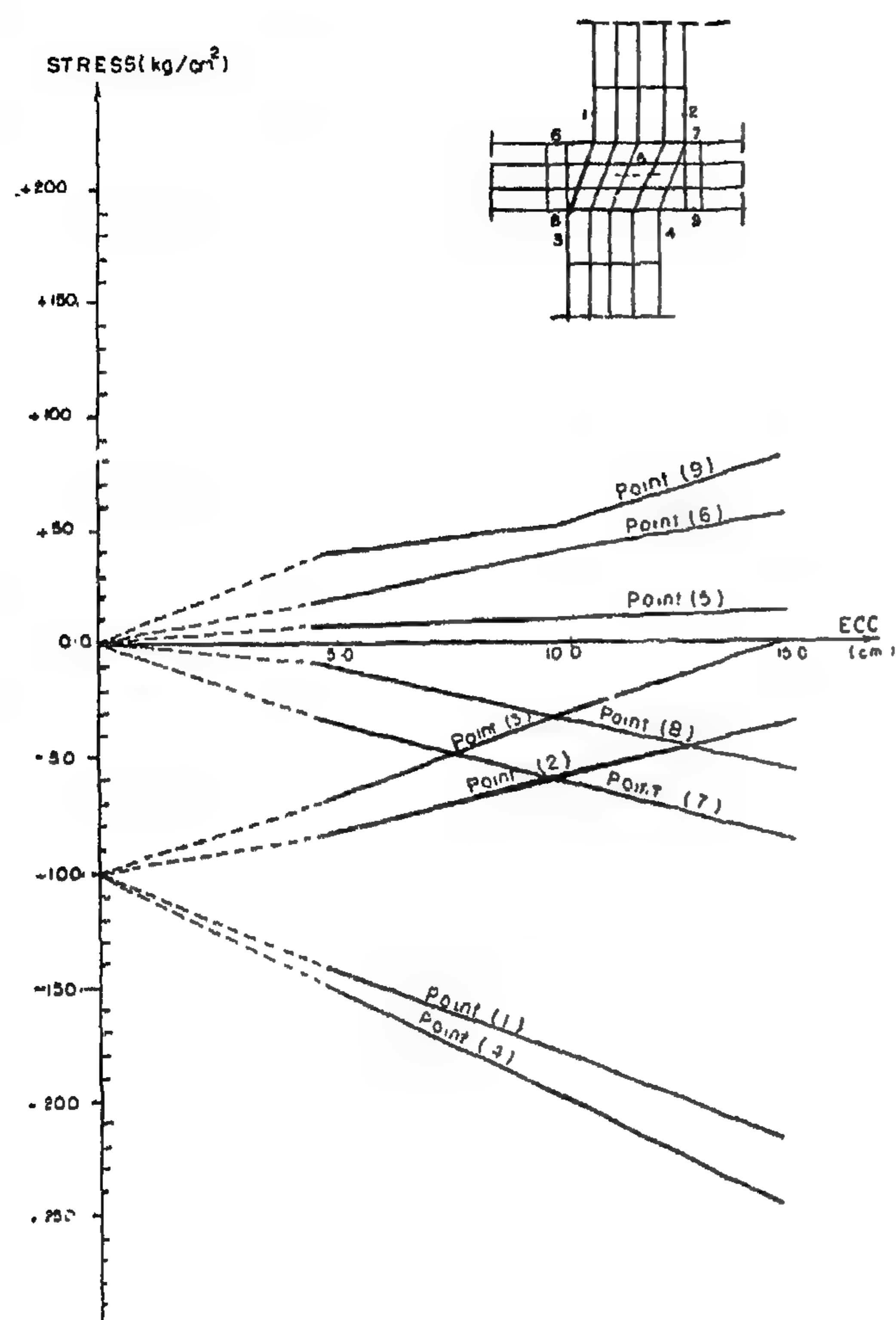
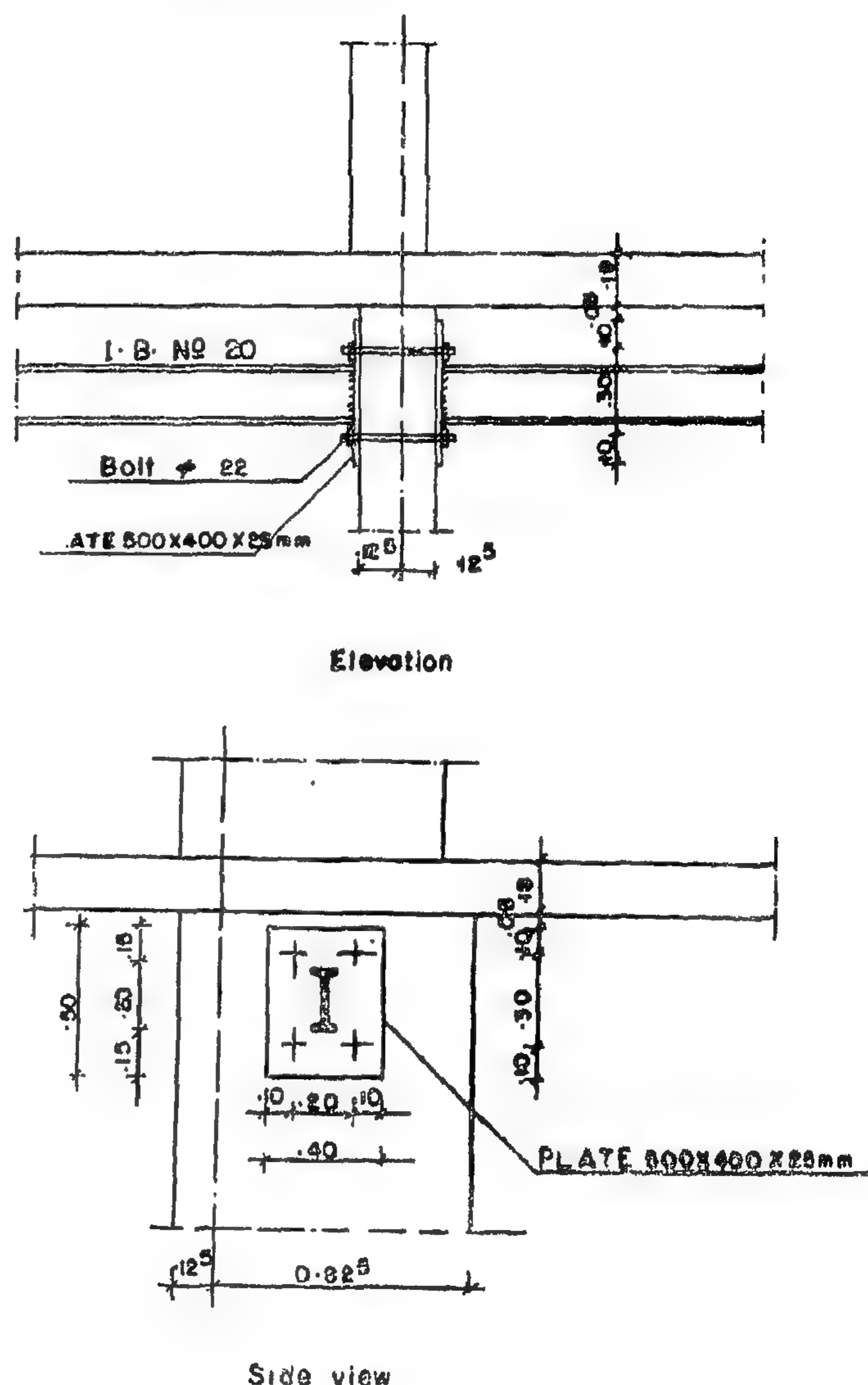


Fig. 10 Variation of stresses at critical points of the joint

4 — Proposed method of strengthening

Flat plate floors are normally designed to carry the effect of the vertical dead and live loads. Allowance may be made for the effect of the lateral loads. The effect of column misalignments is not usually considered in the design. The additional moments obtained by the previous analysis may cause over stress in the slab. Provided the columns can carry their corresponding additional moments, steel beams connected with the columns at the critical joints enhance the framing action of the structure. The proposed method of connection with the column is given in Fig. 11. The bolts shown in the figure are designed to carry the additional mo-

ments due to column eccentricities. An analysis of the strengthened structure is carried out by considering additional beam stiffness corresponding to the steel beam. It should be noted that the steel beams do not contribute to the carrying capacity of the building until the acting loads are altered after the strengthening takes place.



5 — Conclusions

The effect of accidental shifting in columns of flat plate structures has been studied. Two alternative analytical models have been presented. The two approaches have been applied to typical study cases.

A method is suggested for strengthening of an existing structure to carry the moments resulting from the analysis. The following conclusions may be put forward :

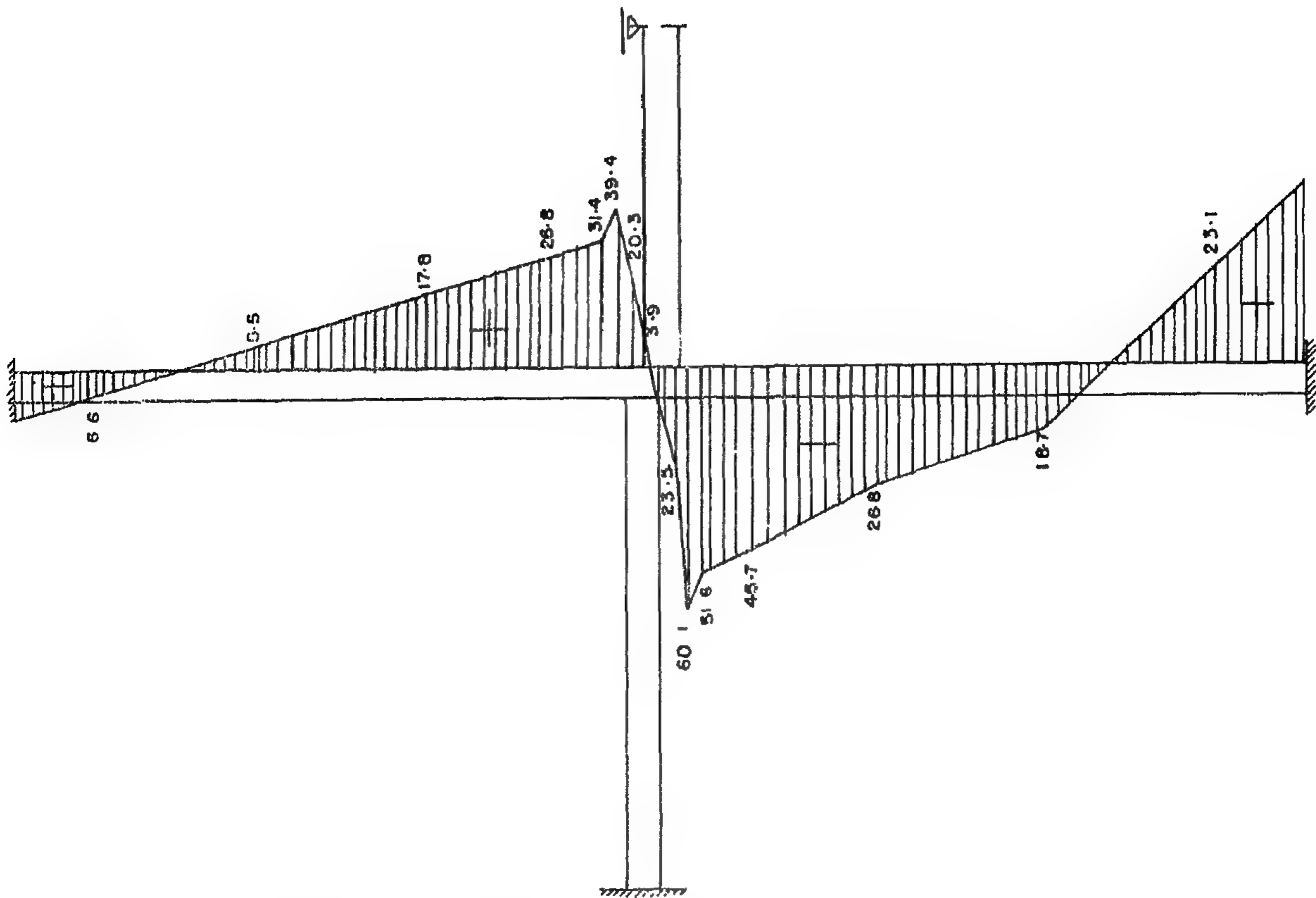


Fig. 8 Stress distribution along the top face of the slab (kg/cm^2)
 $t = 18.0 \text{ cm}$. $\text{Ecc} = 10.0 \text{ cm}$

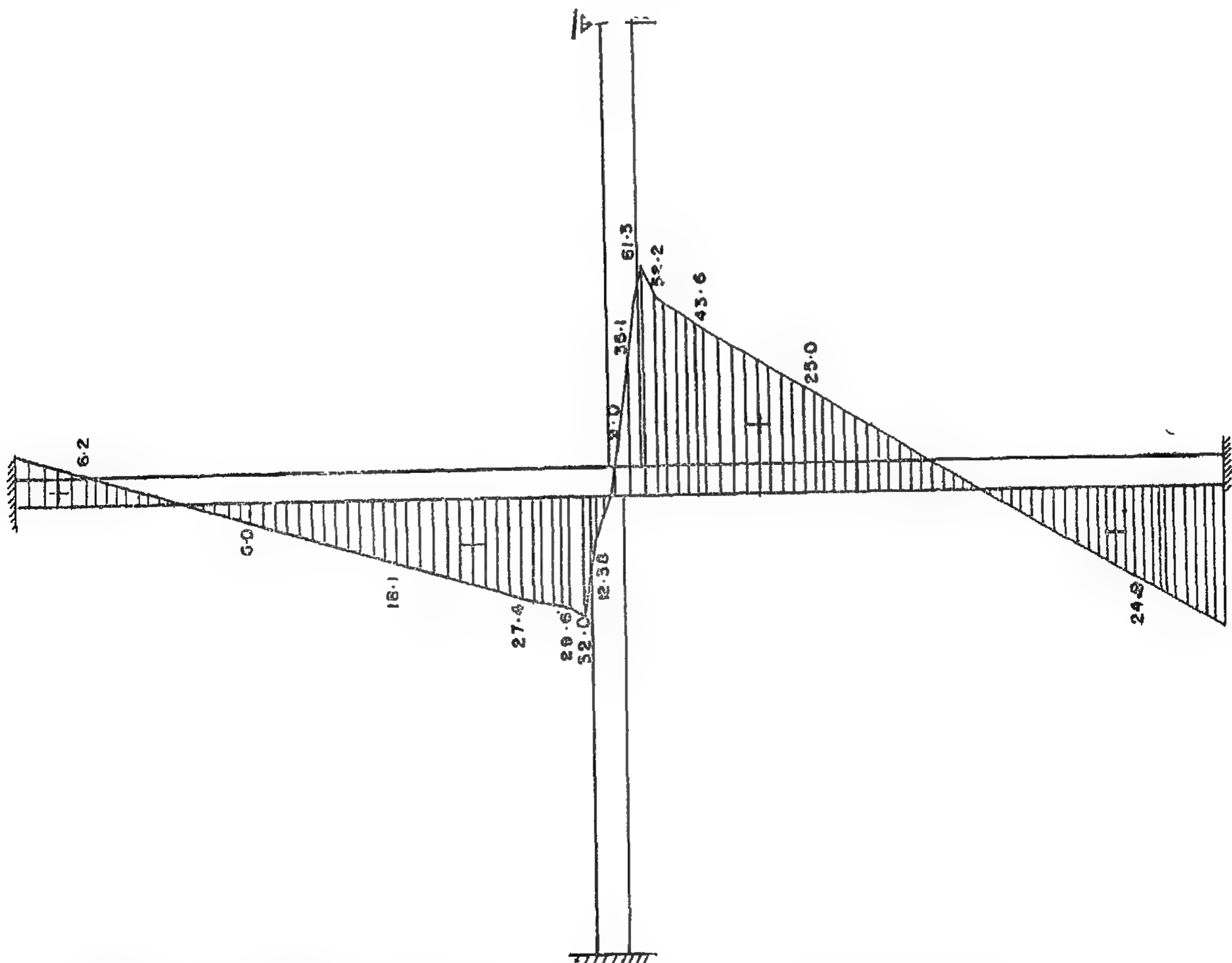


Fig. 9 Stress distribution along the bottom face of the slab (kg/cm^2)
 $t = 18.0 \text{ cm}$ — $\text{ECC} = 10.0 \text{ cm}$

The plane stress element was applied to model the frame shown in Fig. 3. The distribution of stresses in a typical joint is presented in Fig. 5.

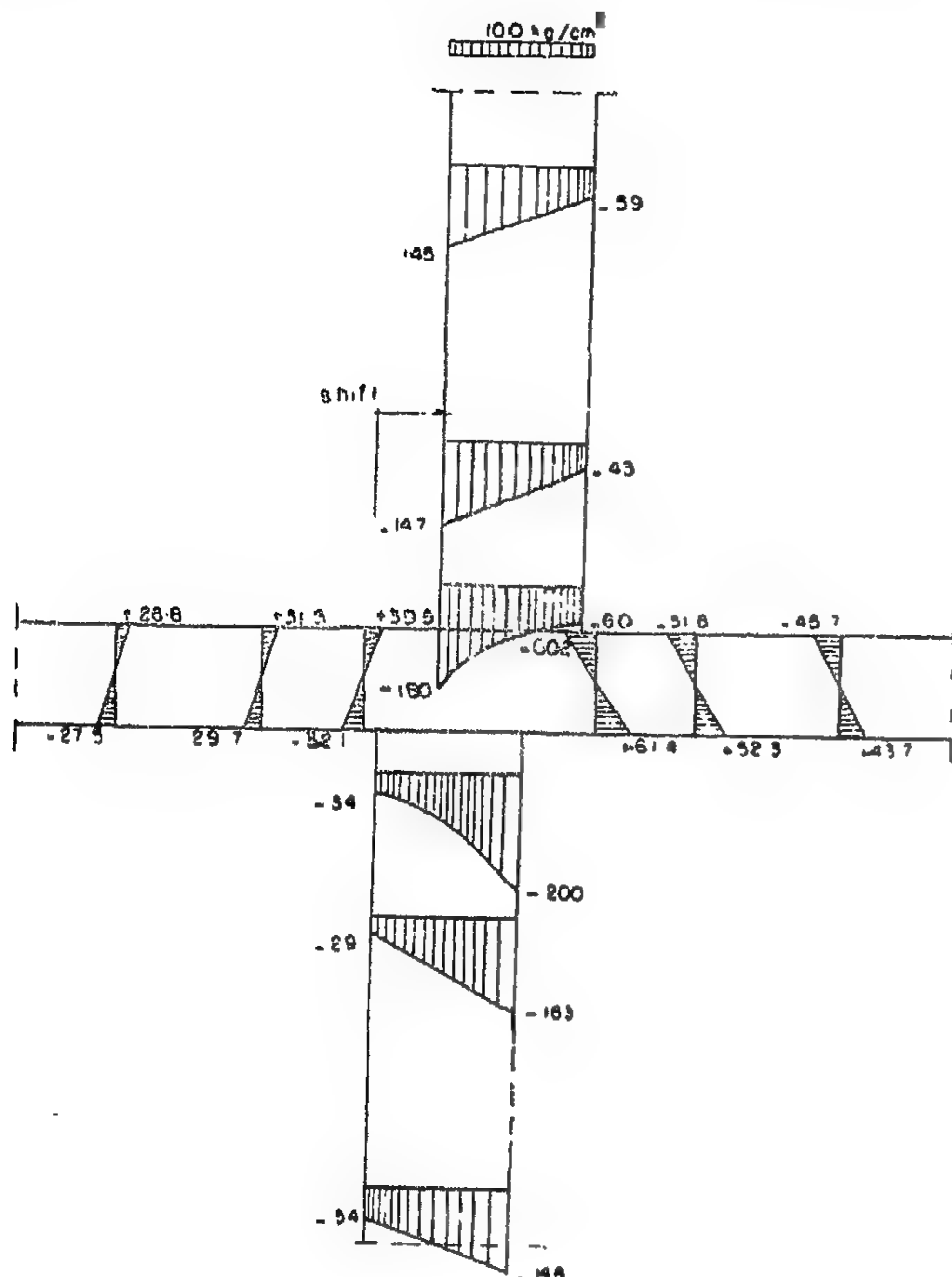


Fig. 5 Distribution of stresses due to column eccentricities (Plane stress analysis)

A comparison between the results of the two models indicated that the differences were within 10%. The stress distributions made available in the plane stress model were detailed and helpful toward further understanding of the behaviour. However, the cost of the latter model was in the order of 10 times that of the first idealization. Hence, it is recommended to use the model of beam column element for the global analysis of the building and to utilize the plane stress model for the analysis of the individual critical joints.

Different column eccentricities were applied to an interior joint. The slab was assumed to be fixed at the two neighbouring joints. The top column was subjected to uniform stresses of 100 kg/cm² at its top. The lower column was assumed to be fixed at its bottom.

Figures 6 and 7 shows the stress distribution along the two faces of the columns for an eccentricity of 10. cms. The stress distribution along the top and bottom sides of the slab are shown in Fig. 8 and 9 for the same eccentricity.

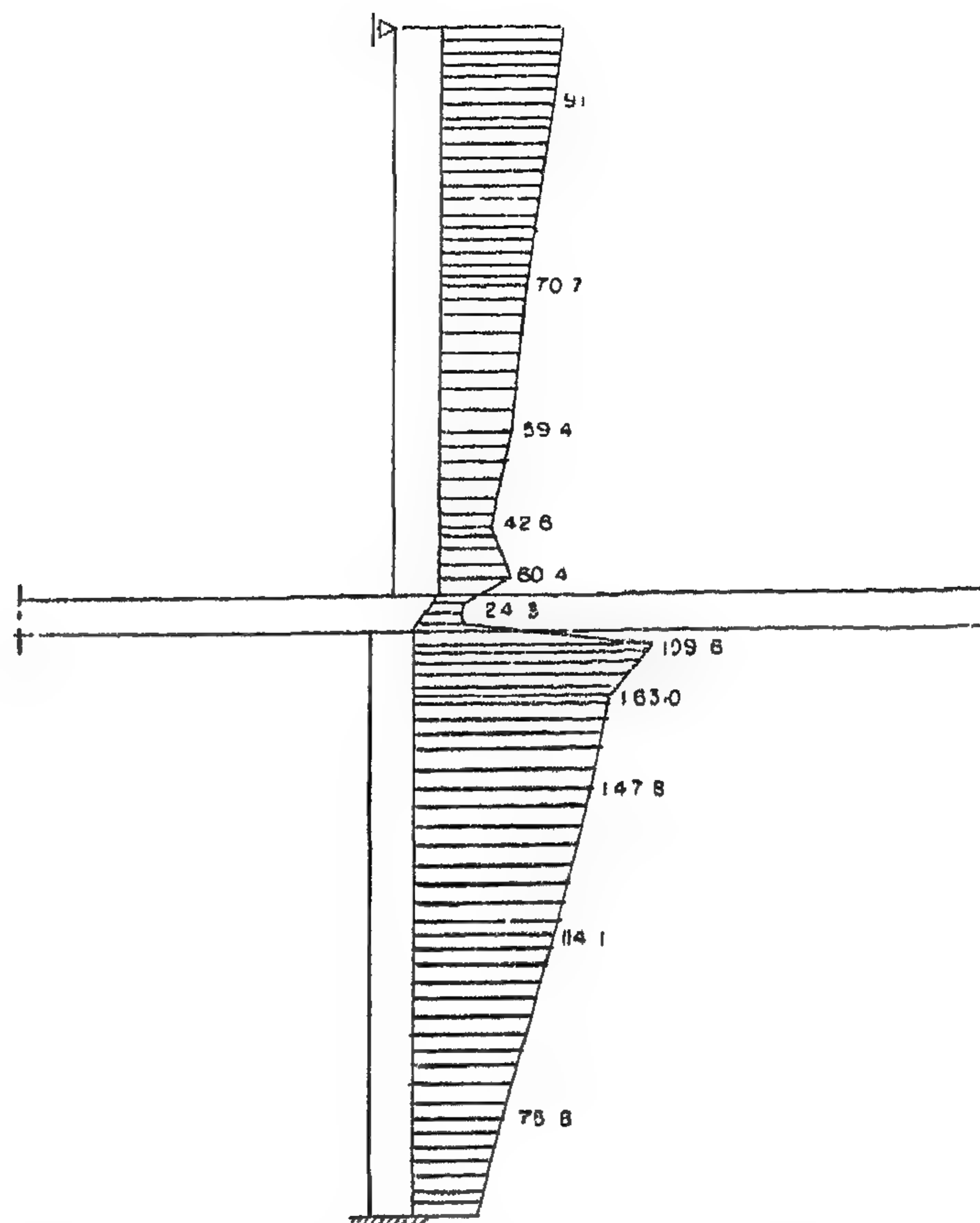


Fig. 6 Vertical stress distribution (kg/cm²)
t = 18.0 cm, Ecc = 10.0 cm.

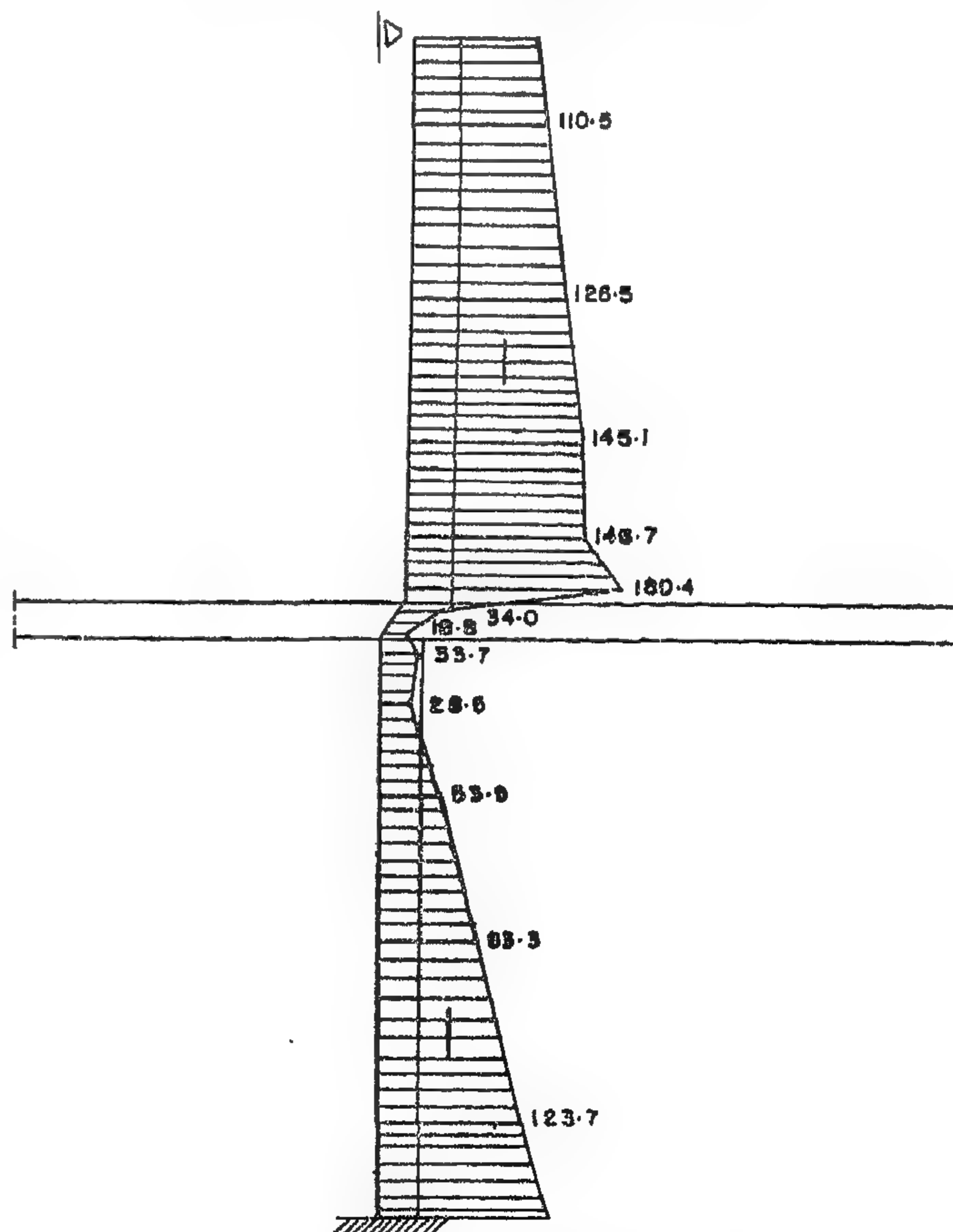


Fig. 7 Vertical stress distribution
t = 18.0 cm — ECC. = 10.0 cm.

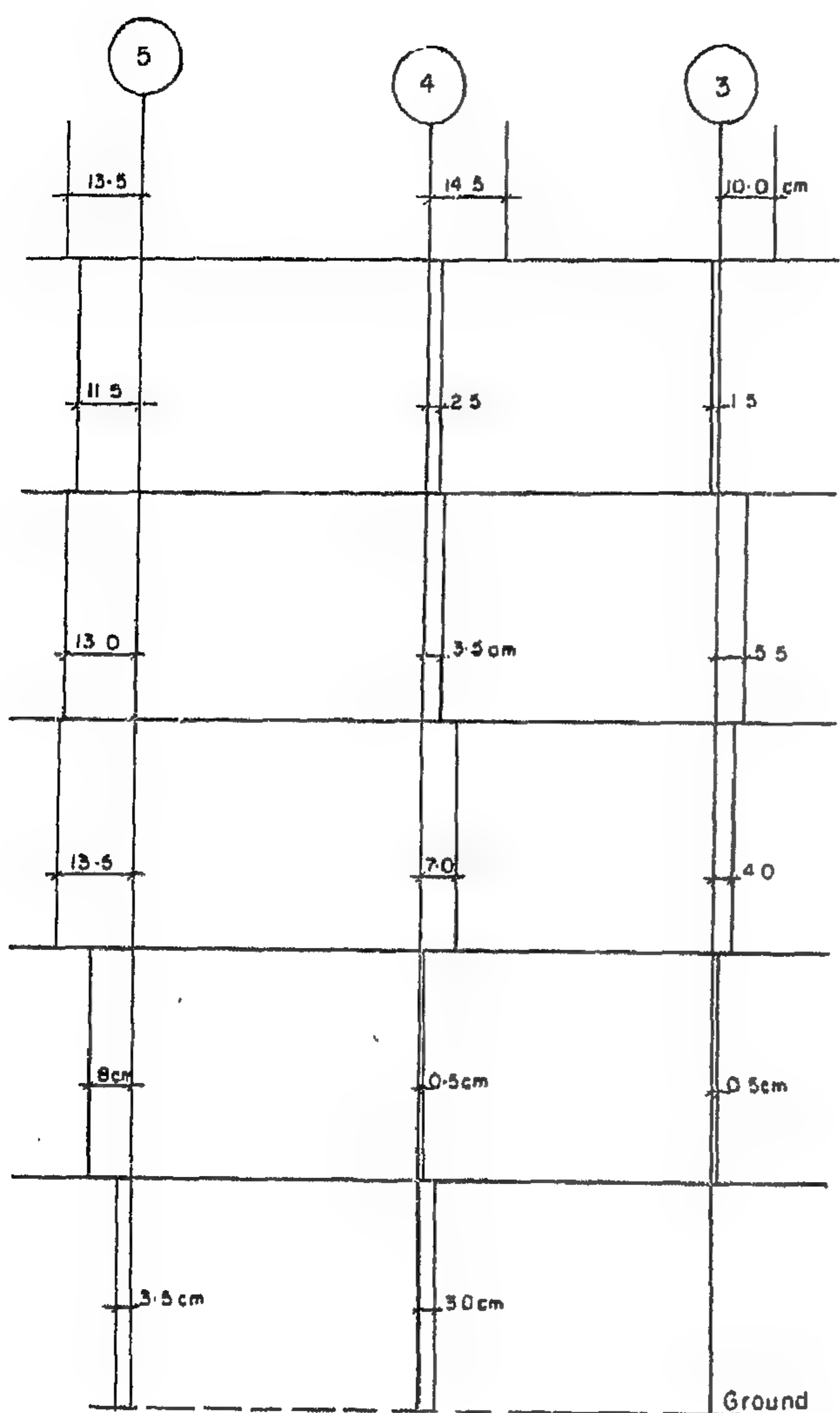


Fig. 3 Configuration of a typical frame

the determination of the stress distribution within the slab-column joint. The concentration of stresses due to column shifting is readily output. However, the effort of data preparation and the computer time required for the analysis are higher in the plane stress model. The cost may become prohibitive for structures containing large number of joints.

3 — Analysis and results for typical study-cases

The application of the different idealizations to a typical study case is required for the assessment of the validity and efficiency of each approach. The results lead to further understanding of the behaviour of structures affected by column misalignment.

The beam-column element is used to model an existing building in which columns were deviated

during construction, from their correct positions. The building consists of columns and 12 flat plate typical floors. The slab is 18 cms thick and the typical span is 4.0 ms.

The building was divided into frames spanning once in the longitudinal direction and another in the transversal direction. The deviations were measured at each floor level in both the longitudinal and the transversal direction. The deviations in each directions were considered in the analysis of the frame spanning in the same direction of deviation. The configuration of a typical frame is shown in Fig. 3. The actual column properties were calculated as given by the column schedule and assigned to the corresponding column elements. The rigid end zone in the column elements were 18. cms in height. The effective width of the beam used to model the slab was considered equal to the column width plus a strip one and half the slab thickness on each side of the column. The distribution of the bending moments resulting from the eccentricities are shown in Fig. 4 for the frame shown in Fig. 3.

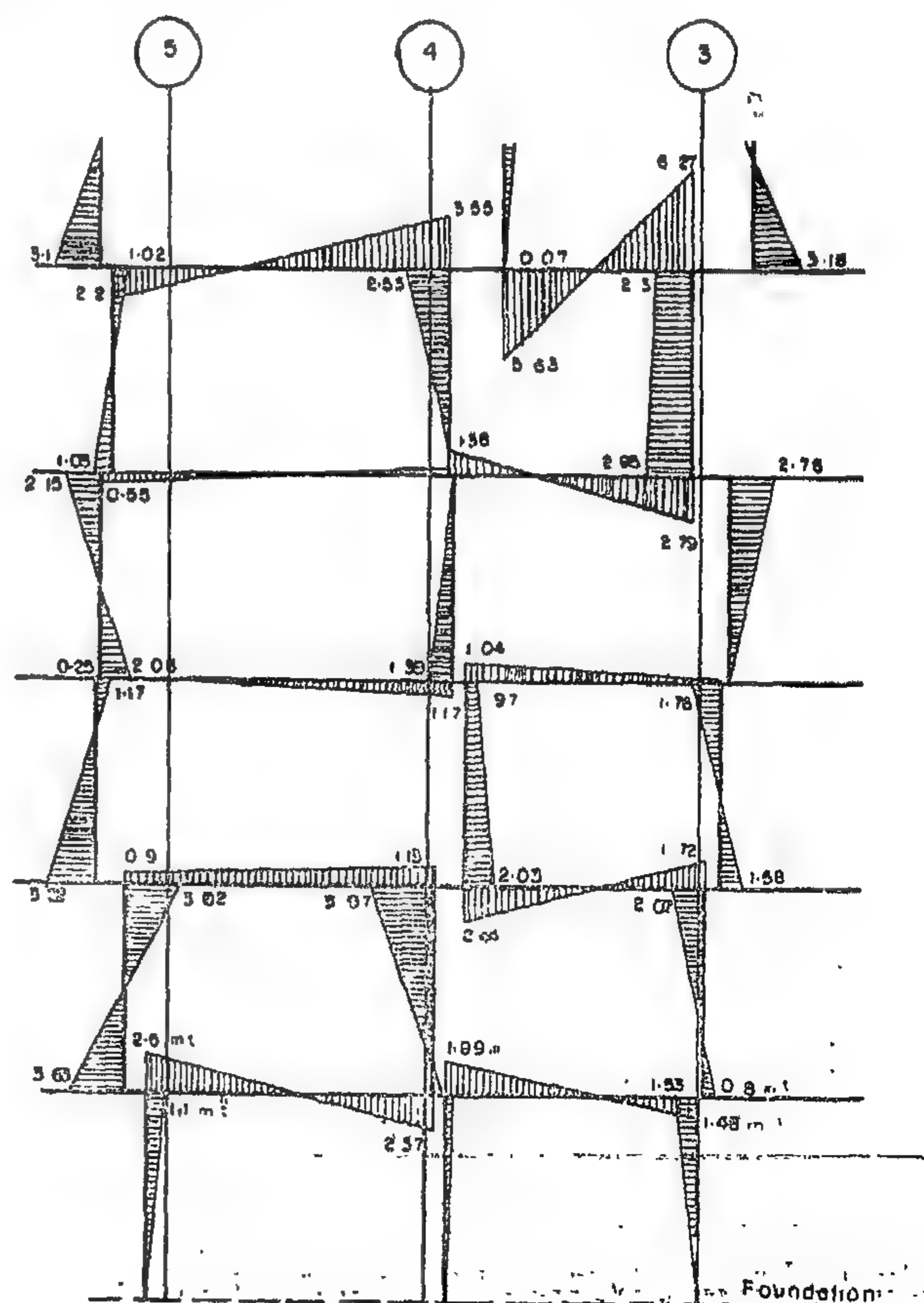


Fig. 4 Bending moments due to column eccentricities (m.t.)

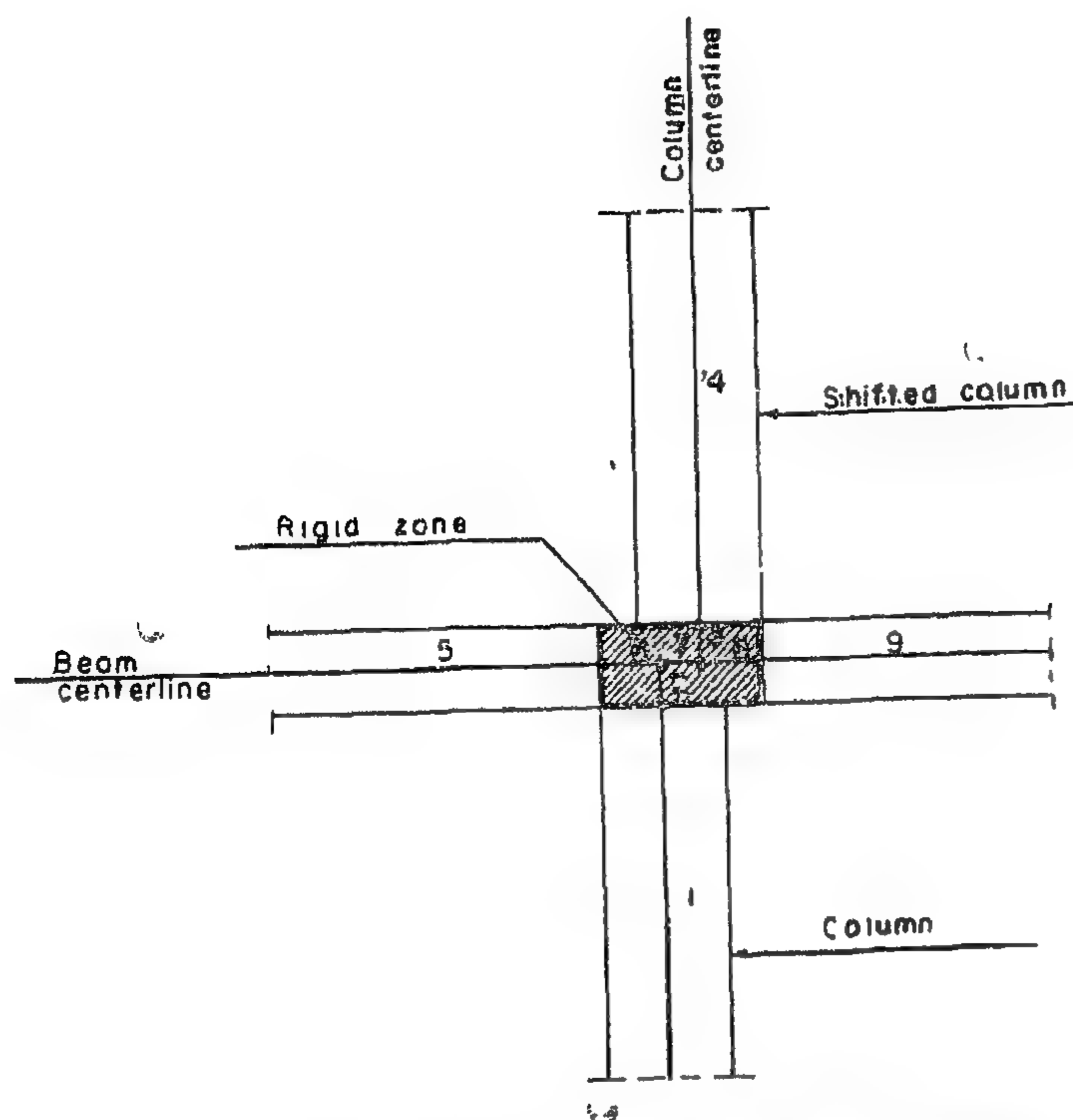


Fig. 1 Idealization of a typical joint using beam - column element

different elements given in the figure are listed in table (1).

Table (1)

Properties of elements shown in Fig. 1

Element No.	Properties
1,4	Actual column properties.
2,3	Properties ten times or more of the actual column properties.
5,9	Actual beam properties.
6,8	Properties ten times or more of the actual beam properties.

The effective width required for the determination of beam properties may not be more than the

width of the column strip. For conservative estimate a width equal to the column width plus three times the slab thickness is considered effective for the transfer of the unbalanced moments resulting from the analysis (2).

(b) Plane stress elements

Plane stress elements have been used successfully for the analysis of continuum structures (3). The finite element idealization for a typical slab-column joint is shown in Fig. 2. The element stiffness characteristics have been established on the basis of isoparametric formulation (4). Quadrilateral or triangular elements may be utilized.

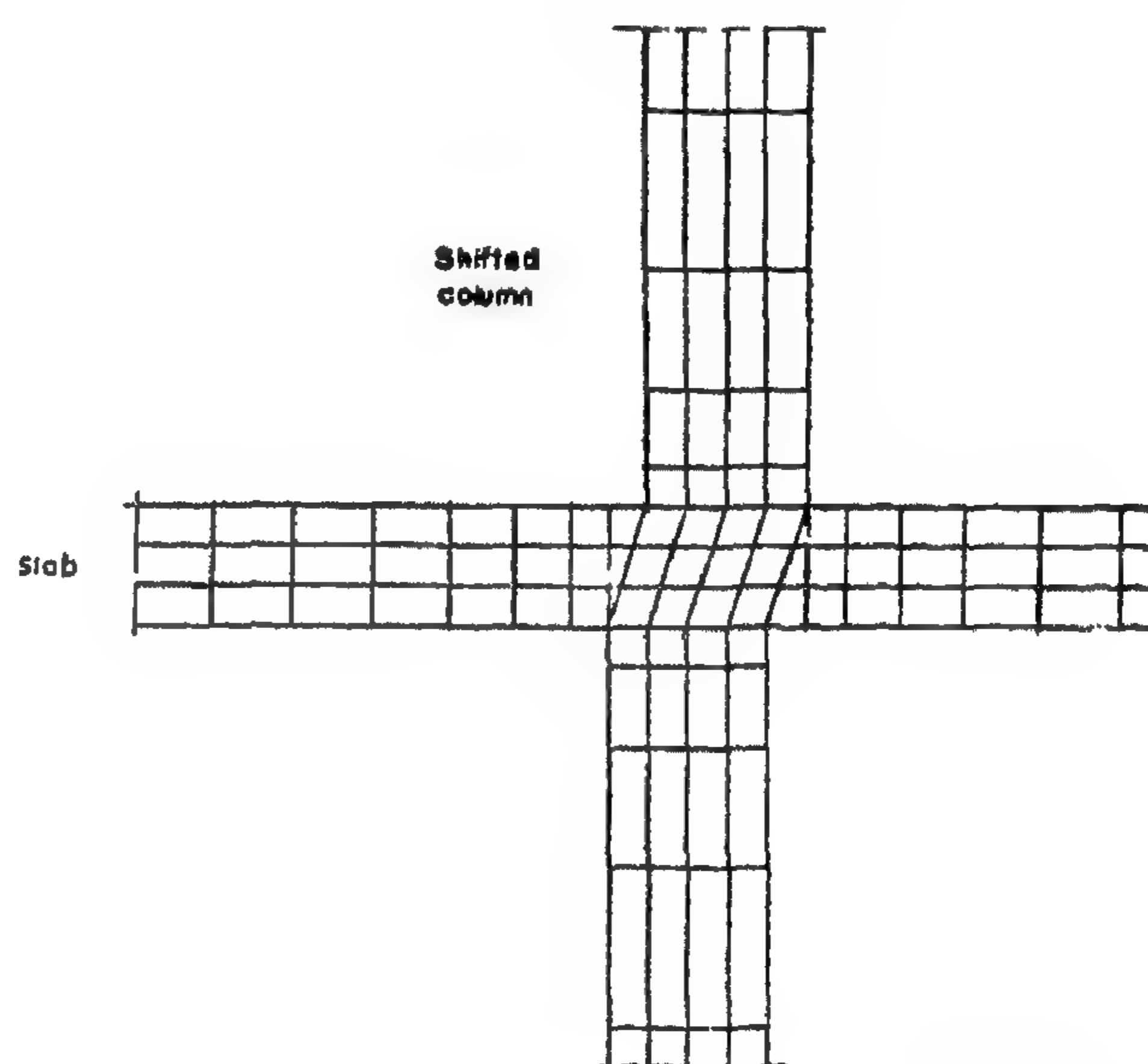


Fig 2 Finite element model for a typical slab-column joint

The thickness of the elements representing the column is taken equal to the actual column thickness. The thickness of the elements used to model the slab, may be assumed equal to the column width plus three times the slab thickness. This assumption neglects the effect of the long width of the slab which presents a state of plain strain.

The results include the deformations and strains at the nodes, and the stresses at the element centroids. One of the advantages of this idealization over the previous model is that it allows for

+ Numbers between brackets indicate the referencenumber in the list of references.

MISALIGNED COLUMNS IN FLAT-PLATE STRUCTURES

by

Dr. Eng. Ali Abdel-Rahman*

1 — INTRODUCTION

Flat plate structures have been constructed in many building projects varying in function, height and standard of the finished buildings. The construction calls for careful setting of building axes to place the columns of a typical floor in their correct position. If not enough care is exercised, relative shifting of the same column in two successive floors may occur. This misalignment is expected to affect the straining actions on the building. In flat plate structures, the effect is more pronounced than that for buildings constructed using beam-slab floors. This is attributed to the relatively higher rigidity of the beam-column joints in the latter system.

The present study is concerned with the effect of accidental column shifting on the structural capacity of flat plate structures.

Different methods of analysis are used to predict the behaviour of the structure. A comparative study is made to assess the validity of the different approaches. The proposed methods of analysis are applied to a case of an existing building; the results are presented, and a method of strengthening the building to cope with such effect is suggested.

2 — ANALYTICAL MODELS

The effect of column eccentricities may be studied by analysing a system of beams rigidly connected to columns relatively deviated from the theore-

tical axis. The deviations are determined by measuring the accidental eccentricity for each column in the successive floors.

Among the parameters affecting the results of the analysis are the beam stiffness, the finite size of the joint relative to the column size and the boundary conditions. Hand calculations for such structures are practically impossible specially for multi-floor buildings.

The finite element method offers an efficient technique for the analysis. Procedure and programs utilizing the finite element method are readily available in many computer centers. The choice of the suitable element and setting the proper idealization of the actual structure are the most critical steps in the analysis. The possible elements and the alternative idealizations are presented here below.

(a) The beam-column elements

The stiffness characteristics of a beam-column element have been derived considering torsion, bending about two axes, axial and shear deformations (1)+. The element is prismatic. The effect of the rigid end zone at the beam-column joint may be allowed for by assigning suitable section properties to the elements corresponding to the joint length. The idealization of a typical joint is shown in fig. 1. The properties assigned to the

* Associate Professor, Structural Engineering Department, Cairo, University.

BUILDING & CONSTRUCTION

INST. OF CIVIL ENGINEERS
INST. OF ARCHITECTS
INST. OF IRRIGATION ENGINEERS

CONTENTS

GENERAL SECTION :

CONSTRUCTION	INDUSTRY & PRODUCTION	RAW MATERIAL & CHEMICAL ENGINEERING
(ARABIC)	(ARABIC)	(ARABIC)
— Assiout University Dr. TAWFIK A. ABDEL-GAWAD 4		
— Contemporary Planning Aspects and Factors for New Towns in Egypt Prof. Dr. MOHAMED Z. HAWAS 21		
— Modern Rural Housing PLANNING SOCIETY ... 32		
— Fisica Feuture of Egyptian PLANNING SOCIETY ... 44		
* * *	* * *	* * *
(ENGLISH)	(ENGLISH)	(ENGLISH)
— Misaligned Columns in Flat Plat Structures Dr. ALI ABDEL-RAHMAN 4	— Power System Oscillations in Frequency Domain Dr. MOHAMED M. HAMED Dr. H. YASIN Dr. A.A. AL-HASAN 36	— Contribution to The Reduc- tion of The Fine Product In Benik-Haled Limestone Quarry Dr. A. GOMAH Dr. M.A. EL-GINDI Eng. S. AMMEN 52
— New Techniques for Use of Bearing Wall Eng. M. GARNIER 11	— Time Optimal Control of Bilinear Nuclear Reactor Model Using Improved Gra- dient Algorithm Prof. Dr. M. ABDEL- HALIM A. Eng. E.S. EL-FAR 41	— Correlation of Bod, Cod and Total Organic Carbon Dr. M.E. ABOU-EL- HASSAN Dr. FAYZA A. NASR ... 58
— Small Scale Waste Water Treatment By Seepage, an Option For Developing Countries COCHARD J.L. COCHET C.T. 16	— Modification of A Flying Shear to Improve Its Per- formance And Durability Dr. ABDEL - RAHMAN MOUSSA Eng. IBRAHIM HASSAN AHMED 47	— Modification in Tin- Anti- Mony Alloys Dr. M. KAMAL Dr. A. ADEL-SALAM ... Dr. J.C. PIERI 64

JOURNAL OF THE EGYPTIAN SOCIETY OF ENGINEERS

28 Ramsis St. Cairo ARE Tel. 740488

VOL. 22

ISSUE No. 4 1983

***** EDITING BOARD

Editor

Dr. M. EL-HEFNAWY

Deputy Chief Editor

Dr. M.F. SAKR

Tech. Editor

Dr. T. ABDEL-GAWAD

Treasurer

Eng. M. EL-ALAILI

Members

Dr. M.M. EL-HASHIMY

Dr. A.M. KAMEL

Dr. M. ABU-ZEID

Dr. A. KH. ALLAM

Dr. M. EL-ADAWY NASSEF

Dr. H. AMER

Dr. S. EL-SOBKY

Dr. A.R. ABD-EL-HALIM

Eng. A.M. EL-ASFOURY

Dr. F. BAHGAT

Dr. M.Z. HAWAS

Dr. M. SILEEM

- Issued Quarterly Contributors are invited to submit material for editorial consideration addressed to the Editor. The Journal cannot accept responsibility for loss or damage to any material.

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS OF ARTICLES

- The Journal publishes articles contributing to the advancement of engineering science and applications.
- Article may be written in Arabic or English and presented in triplicate with an abstract in both languages.
- Author's names to be given in full, together with their academic titles and professional occupation.
- Articles may not exceed 8 pages. In this respect, mathematical derivations may be abbreviated and tables replaced by curves.
- Curves to be drawn in black china ink, and to occupy half a page at most. Exceptionally, full page curves or plates are admitted. Curves presented will be scaled down to these sizes. Figures & lettering on curves should not be less than 3 mm even after scaling down.
- References to be given at the end of each article and classified alphabetically according to author's name followed by the name of the journal or book and the date of issue.
- Authors will be presented with two proofs, the first one accompanied by a correction convention chart to ease the work of type correction.

Magazine Subscriptions

Society members Free

Inland Subscriptions :

Non-members	20 Le
Non-engineers	50 Le
Organisations	500 Le

- Foreign Personnel 75 \$
- Foreign Organisation 500 \$

